

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
имени В. И. ЛЕНИНА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

ТРУДЫ, т. XXXI

ДОПОЛНЕНИЯ
к I ТОМУ
„ФЛОРЫ КРЫМА“

ЯЛТА · 1959

ВСЕСОЮЗНАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
имени В. И. ЛЕНИНА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД

ТРУДЫ, т. XXXI

ДОПОЛНЕНИЯ
К I ТОМУ
„ФЛОРЫ КРЫМА“

Составили Л. А. Привалова и Ю. Н. Прокудин

Под редакцией

С. С. Станкòва и Н. И. Рубцова

Ялта · 1959

ADDENDA ET CORRIGENDA

AD VOL. I

„FLORAE TAURICAE“

Redactoribus

S. S. Stankov et N. I. Rubtsov



Jalta · 1959

ОТ РЕДАКЦИИ

Первые три выпуска I тома «Флоры Крыма» Е. В. Вульфа были изданы в 1927—1930 гг. Таким образом, со времени выхода их в свет прошел довольно большой период времени, в течение которого наши знания о флоре Крыма значительно обогатились как в отношении систематики составляющих ее видов, так и их географии. Значительно пополнилась за это время и литература по флоре Крыма.

Поэтому назрела явная необходимость в подготовке дополнений и исправлений к указанным выше трем выпускам с тем, чтобы «подтянуть» их до уровня современного состояния наших знаний о флоре Крыма.

Потребовалось также дополнения и к относительно недавно (в 1951 г.) изданному четвертому выпуску, посвященному злакам Крыма. Этот выпуск был сдан в печать Ю. Н. Прокудиным еще в 1947 году, но издание его очень сильно затянулось. После сдачи указанного выпуска в печать, автором обработки злаков Крыма были собраны новые флористические материалы по этой группе растений, учтена новейшая отечественная и зарубежная литература. Все эти новые данные уже не могли быть включены в четвертый выпуск «Флоры Крыма». Кроме того, даже за истекшие семь лет после выхода в свет этого выпуска различными коллекторами проведены новые флористические сборы по Крыму, в значительной степени расширявшие сведения о крымских злаках, описаны новые виды, опубликованы агростологические работы, в которых по крымским злакам сделаны таксономические или номенклатурные изменения.

В связи с этим и появилась настоятельная необходимость в дополнениях ко всем четырем выпускам I тома «Флоры Крыма».

В «Дополнениях» принят следующий порядок изложения.

После «Addе» указываются роды и виды, которые не вошли в I том, причем дается краткая морфологическая характеристика этих родов или видов; приводятся работы, изданные позднее соответствующих выпусков I тома, а также все позднейшие гербарные сборы, указания на которые не вошли в этот том или были в нем пропущены.

После «Согг.» даются исправления родовых и видовых эпитетов. Сюда же отнесены и те случаи, когда вид исключается из флоры Крыма, если он ошибочно указывался в соответствующих выпусках I тома. Кроме того, здесь даются исправления, касающиеся первоисточника описания вида.

Если исключаемый из флоры Крыма вид ошибочно приводился для Крыма в других литературных источниках (позднее опубликованных), то он помещается в *Non satis notae et delendae*.

Общий ареал вида сообщается лишь в том случае, когда в соот-

венных выпусках I тома он приводился неточно или слишком неопределенно (например, «Азия», «Сибирь»).

В таблицы географического распространения семейств дополнения и исправления не вносились. Точно так же не подвергались исправлению и другие мелкие погрешности текста I тома, как например, ошибки в районировании местонахождений видов (Qu. вместо St. и т. д.), неправильные указания года издания при цитировании литературы по виду (Е. В. Вульф указывает лишь год первого тома работы даже в тех случаях, когда данный вид фактически приводится не в первом, а в последующих томах, изданных позднее) и другие подобного рода погрешности.

Дополнения и исправления по Архегониальным растениям и Однодольным (за исключением Злаков), выполнены старшим научным сотрудником Государственного Никитского ботанического сада, кандидатом биологических наук Л. А. Приваловой. Соответствующая работа по Злакам проведена профессором Харьковского Государственного Университета, доктором биологических наук Ю. Н. Прокудиным.

Объем выполненной работы по подготовке «Дополнений» можно представить по следующим данным: впервые приводятся для Крыма 2 рода и 52 вида; исключается из крымской флоры 30 видов; исправляются родовые и видовые эпитеты для 53 таксонов; для ряда случаев уточняются цитаты первоописаний. Почти для всех видов приводятся новые литературные данные и местонахождения.

Проф. Н. И. Рубцов
январь 1959 г., Никитский сад

ADDENDA ET CORRIGENDA

Вып. I (1927).^{*)}

Стр. 10.

CORR.: *Cystopteris filix fragilis* (L.) Borbas. (Balaton Fl. (1900). 314). Пузырник ломкий.

ADDE: *C. fragilis* Bernh.—Флора Крыма. I. I. (1927). 10.—Цырина. (1930). 35.—Поплавская. (1931). 5.—Флора СССР. I. (1934). 24.—Поплавская. (1948). 29, 31.—Малеев. (1948 б). 42.—Станков—Талиев. (1949). 83.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 190.—Чернова. (1951). 37, 44, 82, 95, 120, 145.—Привалова. (1956). 32, 36, 90, 99, 121; (1958). 22, 24, 66, 80, 82, 133, 155.—*C. fragilis apthiriscifolia* Fomin. (рго sp.)—Дзевановский. (1929). 104.

Ic.: Флора СССР. (I. с.), табл. I, рис. 8.

Qu. Между Судаком и с. Золотое Поле (Цюрихталь). Траутфеттер! Старый Крым, г. Агармыш. Катунский!—Fa. Госзаповедник: Алабач; район Головкинского водопада. Самсонова!—Ja. Склон г. Роман-Кош. Шаройко! Бабуган-яйла. Пожидаева! Юзепчук и Голубкова!—Ju. Кара-Даг, склон Святой горы. Сырейщиково! Животными не поедается; листья и споры содержат синильную кислоту. Вид декоративен для тенистых мест.

Стр. 11. *Woodsia ilvensis* R. Br. Вудсия эльбская.

CORR.: Вид должен быть исключен из состава крымской флоры, как приводившийся ошибочно. Единственное указание Палласа (1795) до сих пор не подтверждилось. Возможно, оно относилось к обычному в Крыму виду *Cystopteris filix fragilis*, с которым *W. ilvensis* сходен по вайям и который Палласом не указывался.

Стр. 11. *ASPIDIUM* S w.

В настоящее время род *Aspidium* разбит на несколько самостоятельных родов. В частности, виды, произрастающие в Крыму, отнесены во Флоре Крыма (I. с.) к р. *Dryopteris* Adans., а в более поздних работах (Флора Мурманской области. I. 1953; Маевский. Флора средней полосы Европейской части СССР. 1954)—к трем различным родам: *Gymnosogrammum* Newm., *Thelypteris* Schmidel., *Dryopteris* Adans. Эти последние могут быть определены по следующему ключу:

1. Кучки спорангииев, по крайней мере в молодом состоянии прикрыты покрывальцем

2.

^{*)} Составила Л. А. Привалова.

— Покрывальце отсутствует. Кучки спорангииев расположены близ края сегментов III порядка, позднее сливающиеся. Листья трижды-перистые, в очертании треугольные; боковые сегменты I порядка на черешках; общий черешок листа длинный, 15—35 см дл. Нижняя поверхность листьев и черешок густо покрыты желтовато-белыми железистыми волосками *Gymnosarpium* Newm.

2. Покрывальце тонкое, быстро исчезающее. Листья дважды-перистые, линейно-ланцетные, на длинном у основания черном черешке. Сегменты II порядка цельнокрайние, с завороченными краями. Корневище длинное, тонкое *Thelypteris* Schmidel.

— Покрывальце остающееся, округлое или почковидное. Листья дважды-четырежды-перистые. Корневище короткое, толстое *Dryopteris* Adans.

Стр. 12.

CORR.: *Gymnosarpium Robertianum* (Hoffm.) Newm. (in Phytologist. 4. (1851). 371). Голокучник Роберта.

ADDE: *Aspidium Robertianum* Luers.—Флора Крыма. I. 1. (1927). 12.—*Dryopteris Robertiana* Christens.—Поплавская. (1928). 384, 385; (1931). 6.—Флора СССР. I. (1934). 44.—Поплавская. (1948). 38, 82.—Станков—Талиев. (1949). 85.

Fa. Склон в ущ. Узень-Баш, насаждение бересклета. Кочкин! Район Головкинского водопада. Самсонова!

Очень редкий в Крыму вид. По указанию Г. И. Поплавской (1931), впервые найден здесь не В. А. Траншем в 1926 году, а ею в 1925 году.

Согласно данным Флоры Мурманской области (I. c., 40), вид распространен по всей Европе и на Урале. В северной, средней и юго-восточной Азии, а также в Северной Америке произрастают замещающие расы.

Стр. 12.

CORR.: *Thelypteris palustris* Schott. (Gen. Fil. (1810). 10). Телиптерис болотный.

ADDE: *Aspidium thelypteris* Sw.—Флора Крыма. I. 1. (1927). 12.—*Dryopteris thelypteris* A. Gray.—Флора СССР. I. (1934). 33.—Станков—Талиев. (1949). 85.—*Nephrodium thelypteris* Desv.—Поплавская. (1931). 5.

Fa. По Чучельскому болоту. Юнгел! Заповедник, болотце. Поплавская!

Редкий в Крыму вид. Корневище с корнями дает субстрат для культуры оранжерейных орхидей.

Стр. 12.

CORR.: *Dryopteris filix mas* (L.) Schott. (Gen. Fil. (1834). t. 9). Щитовник мужской.

ADDE: Дзевановский. (1929). 104.—Флора СССР. I. (1934). 36.—Поплавская. (1948). 28, 29, 34.—Станков—Талиев. (1949). 85.—Чернова. (1951). 37, 44, 145.—Привалова. (1956). 32, 36, 94, 121; (1958). 22, 24, 80, 82, 114, 115, 133, 155.—*Aspidium filix mas* Sw.—Флора Крыма. I. 1. (1927). 12.—Васильев. (1928). 8, 18.—*Nephrodium filix mas* Risch.—Поплавская. (1931). 5.

f. genuina Milde.—Сегменты II порядка почти цельнокрайние, на верхушке округло-зубчато-пильчатые.

f. crenata Milde.—Сегменты II порядка по краю и верхушке яснозубчатые.

f. deorsolobata Moore.—Сегменты II порядка удлиненные, к верхушке суженные, по краю сильно надрезанные. Листья обычно крупные.

Fa. Заповедник. Шаройко! Самсонова!—Ja. Ай-Петринская яйла, лес близ зубцов. Чернова! Чатыр-Даг, буковый лес. Пожидаева!

Вид сильно варьирует по степени изрезанности сегментов II порядка. Приведенные выше местонахождения относятся к виду в целом. В распространении отдельных форм по Крыму наблюдается определенная закономерность. Так, *f. genuina* приурочена к более или менее открытым освещенным местам; *f. crenata* и *f. deorsolobata* встречаются в буковых лесах, причем вторая из них более мезофильна. Между формами можно наблюдать довольно постепенные переходы, что свидетельствует об их непостоянстве и зависит, по-видимому, от степени освещенности и влажности местообитания. Среди экземпляров, относящихся к *f. deorsolobata*, встречаются растения, приближающиеся к *f. affinis* Newm., с еще более надрезанными сегментами II порядка, зубцы которых оканчиваются тонким острием.

Корневище щитовника мужского является сильным глистоидным средством; им производят также медленное дубление кожи с окрашиванием ее в желтый цвет. Растение может быть использовано как декоративное в тепличных местах парков.

Стр. 13.

CORR.: *D. spinulosa* (Müll.) O. Kuntze. (Rev. gen. pl. II. (1891). 813). Щ. игольчатый.

ADDE: Станков—Талиев. (1949). 86.

Fa. Чучельское болото. Юнгел! Грабовский!

Вид с трудом отличается от некоторых форм *D. filix mas*. В Крыму чрезвычайно редок.

Стр. 14. *Polyptichum Ionchitis* (L.) Roth.

CORR.: (in Roem. Mag. 2. (1799). 106). Многорядник копьевидный.

ADDE: Поплавская. (1931). 6.—Флора СССР. I. (1934). 46.—Поплавская. (1948). 29, 31.—Станков—Талиев. (1949). 86.—Чернова. (1951). 37, 145.—Привалова. (1958). 80, 82, 133, 155.

Fa. Окр. Козьмодемьянского монастыря, близ Бабуган-яйлы. Поплавская! Траншель! Самсонова! Яман-Дере. Поплавская!—Ja. Бабуган-яйла. Юзепчук! Пожидаева!

Декоративное растение скалистых мест.

Стр. 14. *P. lobatum* (Sw.) Presl. М. лопастный.

ADDE: Поплавская. (1931). 6.—Флора СССР. I. (1934). 48.—Чернова. (1951). 36, 145.—Привалова. (1958). 22, 23, 133, 155.—*Aspidium lobatum* Sw.—Цырина и Васильев. (1928). 44.

Ja. Дерекойская яйла. Симанская (sub *P. apiculare*)!

f. aristatum Christ.—Дзевановский. (1929). 104.

Fa. Госзаповедник: окр. монастыря; истоки р. Качи, у Чучельской казармы. Поплавская!—Ja. Бабуган-яйла. Привалова и Самсонова!

Среди крымских растений встречаются экземпляры, которые некоторыми ботаниками рассматриваются как *f. Plukenetii* Loisel. (см. Hegi, Illustrirte Flora von Mittel-Europa, I. 1908. 23). Это обычно мелкие растения 10—20 см выс., с перистыми листьями; сегменты I порядка зубчатые или до половины разделенные, но не перистые. Мы присоединяемся к точке зрения А. В. Фомина (Fl. cauc. crit. I. 1911. 79), ссылающегося на авторитет Luerssen (см. там же), что это—моло-

дая форма *P. lobatum*. Часто от одного корневища отходят листья, описанные выше, и типичные, двояко-перистые (экз. Ванькова с Бабуган-яйлы); иногда нижняя часть листьев имеет типичные перистые сегменты I порядка, тогда как в верхней части они цельные, зубчатые (один из экз. Ванькова, при слиянии рек Писсары и Биюк-Узень).

Стр. 15. *P. angulare* (Presl.) Fom. М. угловатый.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 47.—Станков—Талиев. (1949). 86.—*P. aculeatum* Roth.—Вульф. (1929). 34, 47.

Крым. Аноним!

Весьма редкий в Крыму вид, представленный в гербарии Ботанического ин-та АН СССР единственным экземпляром Е. В. Шифферса из Керчи и в гербарии Никитского ботанического сада—тремя экземплярами без указания местонахождения и имени коллектора.

Стр. 16. *Asplenium trichomanes* L. Костенец волосовидный.

ADDE: Васильев. (1928). 18.—Зиновьева. (1928). 76, 78.—Вульф. (1929). 47.—Дзевановский. (1929). 104.—Цырина. (1930). 35.—Поплавская (1931). 6.—Флора СССР. I. (1934). 65.—Малеев. (1948). 42.—Станков—Талиев. (1949). 88.—Чернова. (1951). 37, 82, 92, 145.—Привалова. (1956). 32, 35, 90, 121; (1958). 22, 23, 80, 82, 133, 155.

Qu. Мангуб-Кале; Литвиненково (Кентугай). Дзевановский! Карабасека (Карасубаши). Анисимова и Цырина! Слоны г. Агармыш. Рыбакова! Цырина! Катунский!—Fa. Окр. д. Морозовка (Алсу). Станков и Луканова! По дороге от д. Родниковское (Скала) к уроч. Чуваш-Голь. Симанская! Заповедник: скалы у Бабуган-яйлы под г. Б. Чучель, на берегу р. Алмы. Поплавская! г. Черная. Юзепчук! Центральная котловина; Алабач. Самсонова!—Ja. Ай-Петринская яйла. Халиков! Никитская яйла. Юзепчук! Чернова! Симанская! г. Роман-Кош. Самсонова! Бабуган-яйла; Чатыр-Даг, верхнее и нижнее плато. Юзепчук! Пожидаева! Демерджи-яйла. Чернова! Тырке; Караби-яйла. Привалова!—Ju. Бати-Лиман. Савич! Над д. Никита. Юзепчук и Голубкова! Аю-Даг. Курченко и Шведчикова! Окр. д. Генеральское (Улу-Узень). Станков и Пегова! Кара-Даг. Сырейщиков! Криштофович!

Стр. 17. *A. viride* Huds. К. зеленый.

ADDE: Поплавская. (1931). 6.—Флора СССР. I. (1934). 65.—Станков—Талиев. (1949). 88.—Чернова. (1951). 37, 82, 145.—Привалова. (1958). 22, 24, 80, 82, 133, 155.

Fa. Заповедник: скалы у Бабуган-яйлы; Яман-Дере. Поплавская!—Ja. Ай-Васильская яйла. Чернова! Никитская яйла; Бабуган-яйла. Юзепчук! Пожидаева! Демерджи-яйла. Юзепчук!

Стр. 17. *A. septentrionale* (L.) Hoffm. К. северный.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 64.—Станков—Талиев. (1949). 88.—Чернова. (1951). 37, 145.—Привалова. (1958). 155.

Ju. Аю-Даг. Зефиров! Курченко и Шведчикова! Кара-Даг. Сырейщиков!

Стр. 17. *A. ruta-muraria* L.

CORR.: (Sp. pl. (1753). 1081). К. рута постенная.

ADDE: Васильев. (1928). 18.—Вульф. (1929). 28, 47.—Поплавская. (1931). 7.—Флора СССР. I. (1934). 66.—Малеев. (1948). 42.—Станков—Талиев. (1949). 88.—Дзенс-Литовская. (1950а). 190; (1950б). 347.—Чернова. (1951). 37, 82, 145.—Прива-

лова. (1956). 32, 36, 90, 99, 121; (1958). 22, 24, 66, 80, 82, 133, 155.—A. ruta-muraria L. f. brunfelsii Heufl.—Дзевановский. (1929). 104.

Qu. Против совхоза Мариано. Васильев! Окр. Белогорска (Карасубазар). Юзепчук и Голубкова!—Fa. Ущ. Аузун-Узень. Прозоровский!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Никитская яйла. Юзепчук! Бабуган-яйла; Чатыр-Даг. Пожидаева! Тырке. Привалова! Караби-яйла. Васильев! Привалова!—Ju. Окр. Балаклавы. Станков и Луканова! Бати-Лиман. Савич! Ущ. Уч-Кош. Юзепчук! Кара-Даг. Сырейщиков!

Стр. 18. *A. adianthum nigrum* L.

CORR.: (Sp. pl. (1753). 1081). К. черный.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 70.—Станков—Талиев. (1949). 89.—*A. adianthum nigrum* L. vag. *lancifolium*.—Поплавская. (1931). 7, non Heufl.

Fa. Заповедник, Султанская дача. Троицкий и Поплавская (sub f. *lancifolium*)!—Ju. Аю-Даг. Курченко!

Из Крыма известна только f. *agutum* Heufl. с блестящей листвой пластинкой и овальными сегментами последнего порядка. Ошибочно определена и указывается для Крыма f. *lancifolium*.

Стр. 18.

CORR.: *A. germanicum* Weis. К. германский.

A. trichomanes × *A. septentrionale* Asch.—Флора Крыма. I. I. (1927). 18.

Вид приводился для Крыма ошибочно.

Стр. 18. *Ceterach officinarum*

CORR.: Lam. ex DC. (Fl. Fr. II. (1805). 566). Скребница лекарственная.

ADDE: Вульф. (1929). 28, 35, 47.—Флора СССР. I. (1934). 71.—Малеев. (1948). 43.—Станков—Талиев. (1949). 89.—Дзенс-Литовская. (1950а). 174, 190; (1950б). 347.—Чернова. (1951). 37, 82, 145.—Привалова. (1956). 32, 35, 90, 121; (1958). 80, 82, 133, 155.

Qu. Окр. д. Бараповки, западный отрог Долгоруковского нагорья. Зефиров! Привалова! Близ Феодосии. Рупрехт!—Fa. Окр. д. Морозовка (Алсу). Станков и Луканова!—Ja. Чатыр-Даг. Пожидаева!—Ju. Окр. Балаклавы. Станков и Пегова! Бати-Лиман. Савич! Ущ. Уч-Кош; мыс Мартыян. Юзепчук! Район Горного озера. Крылова! Окр. Судака, г. Перчем. Станков и Пегова! Склон г. Шапка Мономаха. Криштофович! Кара-Даг. Сырейщиков! Катунский!

Стр. 19. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth. Кочедыжник женский.

ADDE: Сорн. растения СССР. I. (1934). 110.—Станков—Талиев. (1949). 87.—Чернова. (1951). 37, 44, 145.—Привалова. (1958). 155.—*A. filix-femina* f. *fissidens* Milde.—Поплавская. (1928). 384.—*Aspidium filix-femina* Sw.—Цырина и Васильев. (1928). 44.

Fa. Заповедник: Султанская дача; Каракашинская дача; склон г. Чамны-Бурун. Поплавская! Заповедник. Самсонова!

Степень изрезанности сегментов II порядка сильно варьирует.

Отвар корневища применяется в народной медицине как глистогонное средство. Листья содержат витамин С. Декоративно для тенистых мест.

Стр. 20.

CORR.: *PHYLLOPSIS* Ludwig. Листовик.

Ph. *scolopendrium* (L.) Newm. (Hist. brit. Ferns. ed. II (1844). 10).
Л. сколопендровый.

ADDE: Вульф. (1929). 47.—Станков—Талиев. (1949). 87.—
Scolopendrium vulgare Sm.—Флора Крыма. I. I. (1927). 20.—
Цырина и Васильев. (1928). 44.

Fa. Уш. Аузун-Узень. Прозоровский! Большой Каньон, близ
с. Соколиное (Коккозы). Юннаты Куйбышевской станции!

Стр. 20.

CORR.: *Pteridium tauricum* (Presl.) V. Krecz. (Фл. Кавк. I. (1939).
35.) Орляк крымский.

ADDE: Станков—Талиев. (1949). 89.—*P. aquilinum* aust.
fl. taur., non Kuhn.—Флора СССР. I. (1934). 83.—Сорн. растения СССР.
I. (1934). 112.—Троицкий. (1934). 628.—Поплавская. (1948). 41.—
P. aquilinum Kuhn. ssp. *brevipes* Tausch.—Флора Крыма. I. I.
(1927). 20.—*P. aquilinum* Kuhn. f. *lanuginosa* Hook.—Дзевановский. (1929). 104.

Qu. Мангуб-Кале. Дзевановский!—Ju. Окр. Ялты. Пупкова
и Пегова! Заповедник; Грушевая поляна. Самсонова!

Восточно-средиземноморский вид, в пределах Советского Союза
встречающийся в Крыму, на Кавказе и в Закарпатье. В сравнении с
P. aquilinum имеет более мелкие, твердо-кожистые листья, более
мелкие продолговато-треугольные, сильнее суженные к верхушке сег-
менты II порядка с сильно завернутым вниз краем; листья снизу густо-
шерстисто-волосистые. Весь облик вида свидетельствует о значительно
большей его ксерофилизации.

Ядовит для скота, особенно для лошадей.

Стр. 21. *Adiantum capillus-veneris* L. Адиантум венерин волос.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 80.—Станков—Талиев. (1949).
89.—Список раст. герб. фл. СССР. XI. (1949). 87.

Ju. Окр. Ялты, Яузлар. Васильев! Учан-Су. Юзепчук!

Стр. 22. *Notholaena magantae* (L.) R. Br. Ложнопокровница маран-
товая.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 74.—Станков—Талиев. (1949).
90.—Чернова. (1951). 46, 145.—Юзепчук. (1951). 5.

Ju. Аю-Даг, сев. склон. Цвеле! Курченко и Шведчикова!
До последнего времени произрастание вида в Крыму ставилось под
сомнение. Е. В. Вульф (Фл. Крыма, I. с.) основывался только на лите-
ратурном указании Палласа (1803). В 1950 г. Н. Н. Цвеле у-
далось найти это растение на скалах северного склона Аю-Дага, что
явилось несомненным свидетельством того, что этот интересный вид со-
хранился в Крыму до настоящего времени, хотя и встречается крайне-
редко.

Стр. 22. *Cheilanthes persica* (Богу) Mett. Краекучник персидский.

ADDE: Станков. (1928). 215.—Флора СССР. I. (1934). 76.—
Станков—Талиев. (1949). 90.

Стр. 23.

CORR.: *ANOGRAMMA* Link. Анограмма.

A. leptophylla (L.) Link. (Fil. Sp. (1841). 137). А. тонколистная.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 73.—Станков—Талиев. (1949).

90.—Гипнограмма *leptophylla* Desv.—Флора Крыма. I. I.
(1927). 23.

Вид найден в Крыму единственный раз Пуриком в 1900 г. на
г. Кастьель, на что и ссылаются все последующие авторы. Гербарного эк-
земпляра Пурига нам обнаружить не удалось, хотя в 1912 г.
А. В. Фомин (Fl. cauc.-crit., I. I. 146) этот экземпляр видел.

Стр. 23. *Polypodium vulgare* L. Многоножка обыкновенная.

ADDE: Васильев. (1928). 18.—Зиновьева. (1928). 76, 78.—
Цырина. (1930). 35.—Поплавская. (1931). 7.—Флора СССР. I.
(1934). 85.—Станков—Талиев. (1949). 90.—Чернова. (1951). 37,
145.—Привалова. (1956). 32, 36, 121; (1958). 80, 82, 133, 155.—
P. vulgare L. f. *comptipene* Milde.—Дзевановский. (1929).
104.—*P. vulgare* L. var. *attenuatum* Milde.—Поплавская.
(1931). 7.

Qu. Окр. д. Земляничное (Орталан). Васильев! Слоны г. Агар-
мыш. Рыбакова! Цырина!—Fa. Окр. д. Морозовка (Алсу). Стан-
ков и Луканова! По дороге от д. Родниковское (Скеля) на уроч. Чу-
ваши-Голь. Симанская! Лес в Большом Каньоне. Цырина! Заповед-
ник, долина р. Качи. Титова и Крылова! В лесу на Ураге. Малеев!—Ja. Байдарская яйла; Ай-Петри. Чернова! Чатыр-Даг. Пожидаева!—Ju. Над Никитой. Симанская! Восточный Крым, Крас-
нокаменка (Кизилташ). Арамчики! Кара-Даг. Сырейщикова!

Размеры и форма сегментов листа сильно варьируют. Однако прав-
Е. В. Вульф, говоря, что едва ли это следует считать систематиче-
ским признаком, так как иногда различную форму сегментов можно на-
блюдать даже на одном листе (экз. Федорова с Ай-Петри, экз. Мер-
курова с Черной речки). Имеются также экземпляры, у которых от
одного корневища отходят листья с различной формой сегментов (экз.
Прозоровского из ущелья Аузун-Узень). Кроме того, отмечено не-
сколько экземпляров с сегментами на верхушке неправильно-лопастными
(экз. Поплавской из Заповедника, Султанская дача, скалы у источ-
ника Катран-Суат).

Корневище имеет сладковатый вкус. Растение использовалось в на-
родной медицине при простуде и астме. Декоративно.

Стр. 24. *P. serratum* (Willd.) Futo. М. пильчатая.

ADDE: Поплавская. (1931). 7.—Флора СССР. I. (1934). 85.—
Станков—Талиев. (1949). 90.

Fa. У слияния рек Писсара и Биюк-Узень. Вульф (sub *P. vulgare*)!
Заповедник, г. Черная; скалы по р. Черной (sub *P. vulgare*)
Поплавская!—Ju. Комперия. Прескотт! Близ Ялты, выше Иса-
ра. Траншель!

В Крыму типичного *P. serratum*, по-видимому, нет. Более или
менее приближаются к нему экземпляры, перечисленные выше. Возмож-
но, что это различные формы сильно варьирующего вида *P. vulgare*,
в частности f. *attenuatum* Milde., к которой, кстати, и относит один
из своих экземпляров Г. И. Поплавская (скалы по р. Черной). Яв-
ляются ли перечисленные экземпляры эпифитами, что характерно для
P. serratum, неизвестно.

Стр. 24. *Ophioglossum vulgatum* L. Ужовник обыкновенный.

ADDE: Цырина и Васильев. (1928). 44.—Поплавская.
(1931). 7.—Флора СССР. I. (1934). 93.—Троицкий. (1936). 628.—
Станков—Талиев. (1949). 79.—Привалова. (1954). 50; (1956).
33, 36, 121; (1958). 155.

Fa. Заповедник: Султанская дача; истоки р. Енисук. Поплавская! Долина р. Алмы. Шеройко!—Ja. Долгоруковское нагорье. Привалова!!

Общий ареал следует исправить: Сев., Средн. и Атлант. Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Зап. Сибирь, Камчатка, сев. Африка.

Для крымской яйлы вид до последнего времени не приводился. Обнаружен Приваловой в 1953 г. в северо-восточной части плато Долгоруковской яйлы, по травянистому склону с изреженной луговой растительностью.

В народной медицине применяется для заживления ран:

Стр. 25. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. Гроздовник полулуинный.

ADDE: Поплавская. (1931). 8.—Флора СССР. I. (1934). 98.—Станков—Талиев. (1949). 79.—Чернова. (1951). 33, 44, 54, 56, 63, 83, 125, 145.—Привалова. (1956). 29, 30, 121; (1958). 21, 79, 133, 155.

Ja. Ай-Петринский опытный участок. Левандовский! Крыжевский! Ай-Петринская яйла; Никитская яйла. Чернова! Самсонова! Бабуган-яйла. Пожидаева! Чатыр-Даг. Чернова! Пожидаева! Тырке; Караби-яйла. Привалова!!

Особенно часто вид встречается в луговых ассоциациях на крымской яйле, где обычно произрастает пятнами (sp. gr.). До сих пор не указывался для Ай-Петринской яйлы, Тырке и Караби, где найден на луговых склонах высоких возвышенностей (около 1200—1240 м над уровнем моря).

В народной медицине употребляется для заживления ран.

Стр. 26.

CORR.: *Equisetum pratense* Gars. (Descript. Vert. et Usag. (1767). 166). Хвощ большой.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 104.—Станков—Талиев. (1949). 76.—Привалова. (1958). 81, 82, 133, 156.—Е. maxima Lam.—Флора Крыма. I. I. (1927). 26.—Зиновьева. (1928). 76.—Дзевановский. (1929). 104.—Поплавская. (1931). 8.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 117.—Мефферт-Абрамович. (1950). 302, 309.

Qu. Дер. Константиновская по р. Саблыка. Дойч! Окр. Белогорска (Карасубазар); Каравека (Карасубаш). Анисимова и Цырина! Близ д. Армутлук. Сарандинаки!—Fa. Окр. д. Кучки по р. Черной. Аноним! Заповедник. Поплавская! Самсонова!—Ju. Над Симеизом. Станков и Пегова! Восточный Крым, Краснокаменка (Кизилташ). Аврамчик!

В народной медицине применяется в качестве вяжущего и мочегонного.

Стр. 27. *E. arvense* L. X. полевой.

ADDE: Васильев. (1928). 18.—Зиновьева. (1928). 75, 79.—Дзевановский. (1929). 104.—Поплавская. (1931). 8.—Флора СССР. I. (1934). 103.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 115.—Поплавская. (1948). 74.—Станков—Талиев. (1949). 76.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 203, 207.—Мефферт-Абрамович. (1950). 307, 309.—Привалова. (1954). 50; (1956). 38, 40, 121; (1958). 156.

St. Кринички (Кипчак); Ново-Царицыно. Анисимова и Цырина!—Qu. Любимовка; Верхне-Садовое (Дуванкой). Дойч! Дровянка (Бешуй). Аноним! Вишениое (Мушаш); окр. Белогорска (Карасубазар). Анисимова и Цырина! Близ д. Армутлук. Сарандинаки!—Fa. Долина р. Качи; долина р. Алмы. Самсонова!—Ja. Долгоруковское нагорье. Привалова!!—Ju. По долине р. Туак; в долине

р. Ускут. Васильев! Кизилташская долина; Отузская долина. Сарандинаки!

Согласно Е. В. Вульфу, восточная граница вида в Крыму проходит по линии Мускатное (Адаргин) Красногвардейского района—Н. Мазанка (Бенитово). Но...

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «ФЛОРЫ КРЫМА»

ОПУБЛИКОВАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВЫПУСКИ ЭТОГО ИЗДАНИЯ:

Том I, вып. 1 — Папоротникообразные. Голосеменные. 1927, ц. 1 р. 60 к.

вып. 2 — Однодольные. Рогозовые — Касатиковые. 1929, ц. 1 р. 60 к.

вып. 3 — Однодольные. Лилейные — Орхидные. 1930, ц. 3 р. 60 к.

вып. 4 — Однодольные. Злаки. 1951, ц. 6 р. 15 к.

Том II, вып. 1 — Двудольные. Ивовые — Резедовые. 1947, ц. 17 р. 06 к.

вып. 3 — Двудольные. Гераниевые—Зонтичные. 1953, ц. 11 р. 40 к.

Том III, вып. 1 — Двудольные. Вересковые—Маслиниевые. 1957, ц. 3 р. 90 к.

Находятся в печати:

Том II, вып. 2 — Двудольные. Толстянковые—Бобовые.

Том III, вып. 2 — Двудольные. Повиликовые—Пасленовые.

За исключением 2, 3 и 4 выпусков I тома, которые распроданы, остальные выпуски имеются в продаже. С заказами обращаться по адресу: Крым, Ялта, Никитский ботанический сад, Научная библиотека.

Fa. Заповедник: Султанская дача; истоки р. Енисук. Поплавская! Долина р. Алмы. Шеройко!—Ja. Долгоруковское нагорье. Привалова!!

Общий ареал следует исправить: Сев., Средн. и Атлант. Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Зап. Сибирь, Камчатка, сев. Африка.

Для крымской яйлы вид до последнего времени не приводился. Обнаружен Приваловой в 1953 г. в северо-восточной части плато Долгоруковской яйлы, по травянистому склону с изреженной луговой растительностью.

В народной медицине применяется для заживления ран.

Стр. 25. *Botrychium lunaria* (L.) Sw. Гроздовник полулунный.

ADDE: Поплавская. (1931). 8.—Флора СССР. I. (1934). 98.—Станков—Талиев. (1949). 79.—Чернова. (1951). 33, 44, 54, 56, 63, 83, 125, 145.—Привалова. (1956). 29, 30, 121; (1958). 21, 79, 133, 155.

Ja. Ай-Петринский опытный участок. Левандовский! Крыжевский! Ай-Петринская яйла; Никитская яйла. Чернова! Самсонова! Бабуган-яйла. Пожидаева! Чатыр-Даг. Чернова! Пожидаева! Тырке; Караби-яйла. Привалова!!

Особенно часто вид встречается в луговых ассоциациях на крымской яйле, где обычно произрастает пятнами (sp. gr.). До сих пор не указывался для Ай-Петринской яйлы, Тырке и Караби, где найден на луговых склонах высоких возвышенностей (около 1200—1240 м над уровнем моря).

В народной медицине употребляется для заживления ран.

Стр. 26.

CORR.: *Equisetum pratense* Gars. (Descript. Vert. et Usag. (1767). 166). Хвош большой.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 104.—Станков—Талиев. (1949). 76.—Привалова. (1958). 81, 82, 133, 156.—E. pratense Lam.—Флора Крыма. I. I. (1927). 26.—Зиновьева. (1928). 76.—Дзевановский. (1929). 104.—Поплавская. (1931). 8.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 117.—Мефферт-Абрамович. (1950). 302, 309.

Qu. Дер. Константиновская по р. Саблынка. Дойч! Окр. Белогорска (Карасубазар); Карасевка (Карасубашы). Анисимова и Цырина! Близ д. Армутлук. Сарандинаки!—Fa. Окр. д. Кучки по р. Черной. Аноним! Заповедник. Поплавская! Самсонова!—Ju. Над Симеизом. Станков и Пегова! Восточный Крым, Краснокаменка (Кизилташ). Аврамчик!

В народной медицине применяется в качестве вяжущего и мочегонного.

Стр. 27. *E. arvense* L. X. полевой.

ADDE: Васильев. (1928). 18.—Зиновьева. (1928). 75, 79.—Дзевановский. (1929). 104.—Поплавская. (1931). 8.—Флора СССР. I. (1934). 103.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 115.—Поплавская. (1948). 74.—Станков—Талиев. (1949). 76.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 203, 207.—Мефферт-Абрамович. (1950). 307, 309.—Привалова. (1954). 50; (1956). 38, 40, 121; (1958). 156.

St. Крынички (Кипчак); Ново-Царицыно. Анисимова и Цырина!—Qu. Любимовка; Верхне-Садовое (Дуванкой). Дойч! Дровянка (Бешуй). Аноним! Вишненое (Мушаш); окр. Белогорска (Карасубазар). Анисимова и Цырина! Близ д. Армутлук. Сарандинаки!—Fa. Долина р. Качи; долина р. Алмы. Самсонова!—Ja. Долгоруковское нагорье. Привалова!!—Ju. По долине р. Туак; в долине

р. Ускут. Васильев! Кизилташская долина; Отузская долина. Сарандинаки!

Согласно Е. В. Вульфу, восточная граница вида в Крыму проходит по линии Мускатное (Адаргин) Красногвардейского района—Н. Мазанка (Бештерек)—Изобильное (Корбеклы)—Алушта. Сборами последующих лет ареал значительно расширен. Так, в степной части Крыма вид доходит на востоке до р. Биюк-Карасу. В предгорной лесостепной зоне он встречается как к западу от Симферополя, в долине р. Бельбек, так и к востоку от Н. Мазанки, в окр. Белогорска и Старого Крыма. По южному склону Главной горной гряды E. arvense произрастает к востоку от Алушты до Щебетовки (Отузы). Кроме того, он найден в южной части Долгоруковской яйлы, близ источника, где его произрастание имеет заносный характер.

Злостный корневищный сорняк. В некоторых странах принят в фармакopeях, как мочегонное средство. С квасцами окрашивается шерсть в серно-желтый цвет. Молодые спороносные побеги съедобны («пестушки»).

Стр. 27. *E. ramosissimum* Desf. X. ветвистый.

ADDE: Васильев. (1928). 18.—Зиновьева. (1928). 75, 79.—Вульф. (1929). 24, 25, 47.—Флора СССР. I. (1934). 109.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 118.—Станков—Талиев. (1949). 77.—Мефферт-Абрамович. (1950). 307, 309.

St. Между д. Семенное (Мушай) и Алмазное (Ст. Керлеут). Дойч!—Qu. Близ д. Земляничное (Орталан). Васильев! Ст. Крым. Цырина! Рыкачев!—Ju. Ялта. Малеев! Между Алуштой и д. Солнечногорское (Куру-Узень). Васильев! Судак. Пояркова! Окр. Карадага. Сарандинаки! Траиншель!

В Крыму вид встречается в следующих формах: f. grossiguttatum Asch.—стебли одиночные или по 2—3, более или менее ветвистые; f. ramosissimum Asch.—стебли многочисленные, тонкие, торчащие, простые; f. gracile A. Br.—стебли многочисленные, тонкие, извилистые, почти без ветвей; f. taigica A. Fom.—как предыдущая, но с черными влагалищами.

Стр. 28. *E. hiemale* L. X. зимующий.

ADDE: Поплавская. (1931). 8.—Станков—Талиев. (1949). 78.

Fa. Заповедник, Султанская дача, берег р. Качи. Поплавская!

Стр. 28.

ADDE: *E. palustre* L. (Sp. pl. (1753). 1061). X. болотный.

Сорн. растения СССР. I. (1934). 118.—*E. palustre* f. simplicissimum A. Br.—Фомин. (1912). 201.

Ju. Судак. Герб. Фишера!

Вся Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Средн. Азия, Дальний Восток, Монгolia, Китай, Сев. Америка.

В гербарии Ботанического института АН СССР хранятся два спороносящих экземпляра из окр. Судака, правильно определенные А. В. Фоминым как *E. palustre*. Е. В. Вульф почему-то обходит этот вид молчанием. В Крыму *E. palustre*, по-видимому, очень редок. Характеризуется одинаковыми зелеными спороносными и вегетативными стеблями с простыми веточкиами или без ветвей, широко-ланцетными не спящими между собой и не отогнутыми наружу листовыми зубцами и хорошо заметной поперечной морщинистостью стебля и ветвей.

Ядовит для лошадей, рогатого скота и свиней. Злостный корневищный сорняк.

Стр. 29. Non satis notae et delenda.

ADDE: *Equisetum pratense* Ehrh.—Флора СССР. I. (1934).

104.

Вид приведен ошибочно, неизвестно, на каком основании.

Pteris cretica L.—Станков—Талиев. (1949). 89.

Встречается в Крыму только как одичавшее растение, на что указывает и Станков—Талиев. (I. c.).

Стр. 32.

ADDE et CORR.: Таблица для определения семейств должна быть исправлена и дополнена следующим образом: 1) сем. *Gnetaceae* должно называться сем. *Ephedraceae* Wetst.; 2) кроме трех имеющихся семейств, в таблицу должно быть помещено сем. *Cupressaceae* F. W. Neger., характеризующееся для крымских видов ягодообразными, красными или черными с сизым налетом «плодами» и игольчатыми или чешуевидными листьями. К семейству относится род *Taxus* L.

Стр. 32. *Taxus baccata* L. Тисс ягодный.

ADDE: Васильев. (1928). 18.—Дзевановский. (1929). 104.—Поплавская. (1931). 8.—Флора СССР. I. (1934). 131.—Троицкий. (1936). 604.—Цырина. (1948). 85.—Малеев. (1948). 44.—Станков—Талиев. (1949). 97.—Чернова. (1951). 37, 43, 93, 94, 100, 120, 145.—Привалова. (1956). 31, 32, 34, 92, 93, 121; (1958). 22, 23, 67, 80, 82, 133, 156.

Qu. Мангуб-Кале. Дзевановский! Привалова!!—Fa. Окр. Соколиное (Коккозы). Пупкова и Пегова! Цырина! Заповедник: район Центральной котловины, близ Алабача. Самсонова!—Ja. Бабуган-яйла; Чатыр-Даг. Пожидаева! Караби-яйла. Привалова!!—Ju. Над Симеизом. Станков и Пегова!

Длина листьев тисса в Крыму варьирует от 10—11 до 25—30 мм, при преобладающей длине в 18—20 мм. Яйлинские экземпляры отличаются мелкими листьями. Тяжелая, твердая, плотная, прочная, легко полирующаяся древесина имеет широкое применение, особенно в мебельном производстве и для подводных сооружений. По указанию А. А. Гроссгейма (Растительные богатства Кавказа, 1952), ягодообразные шишки съедобны. Однако, по некоторым данным (напр., Энциклопедический словарь лекарственных, эфиромасличных и ядовитых растений, 1951. 385), хвоя и семена ядовиты. Дерево—хороший медонос, дает много нектара. Весьма декоративно.

Стр. 33.

CORR.: Из семейства *Pinaceae* должен быть исключен род *Taxus*, который относится к самостоятельному семейству *Cupressaceae*.

Стр. 34.

CORR.: *Pinus Pallasiana* Lamb. (*Pin.* ed. 2. I. (1828). 11). Сосна Палласова, или с. крымская.

ADDE: Lambert. (I. c.)—Малеев. (1933). 450, 456, 461, 466.—Флора СССР. I. (1934). 166.—Станков. (1939). 520, 522.—Поплавская. (1948). 19, 20, 23, 40, 41, 66, 76.—Малеев. (1948 а). 16; (1948 б). 34, 35, 37, 39, 42, 44.—Цырина. (1948). 88.—Станков—Талиев. (1949). 93.—Чернова. (1951). 35, 44, 117, 118, 122, 127—130, 136, 137, 146, 199.—Рубцов. (1958). 573.—Привалова. (1958). 25, 133, 156.—*P. Laricio* Poir. var. *Pallasiana* Ant.—Флора Крыма. I. 1. (1927). 34, cum syn.—Васильев. (1928). 8, 18.—

Вульф. (1929). 44.—Дзевановский. (1929). 104.—*P. nigra* Arnold. f. *Pallasiana* Ant.—Поплавская. (1931). 8.

Qu. Окр. Бахчисарай, против д. Кудрино (Шуры). Кутова! Мангуб-Кале. Привалова!!—Fa. Сев. склон гряды, район Алабача. Титова! Самсонова!—Ja. Ай-Васильская яйла, граница леса. Станков и Пегова! Никитская яйла, граница леса. Пожидаева!—Ju. Георгиевский монастырь. Станков и Луканова! Мыс Айя. Микешин! Бати-Лиман; между мысом Сарыч и м. Ласпи. Станков и Пегова! Ущ. Уч-Кош. Юзепчук и Куприянова! Над д. Никита; около Никитского сада. Кутова! Район Горного озера над Гурзуфом. Самсонова! Аю-Даг. Поплавская! Муратова! Окр. д. Генеральское (Улу-Узень). Станков и Пегова! Новый Свет. Дзевановский (sub *P. pithyusa*)! Около Судака. Станков и Пегова! Кара-Даг. Пупкова!

Стр. 37.

CORR.: *P. hamata* D. Sosn. (Фл. Тифлиса. (1925). 11). С. крючковатая.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 170.—Малеев. (1948 б). 35, 44.—Вульф. (1948). 62.—Станков—Талиев. (1949). 94.—Привалова. (1956). 37, 108—111, 114, 117, 118, 121; (1958). 25, 67, 83, 115, 121, 133, 156.—Рубцов. (1958). 573.—*P. silvestris* auct. fl. taur., non L.—Флора Крыма. I. 1. (1927). 37.—Дзевановский. (1929). 104.—Поплавская. (1931). 9; (1934). 210.—Троицкий. (1936). 605.—Поплавская. (1948). 19, 38, 39, 49, 82.—Чернова. (1951). 35, 127—130.

Fa. Госзаповедник, Большая Поляна. Юзепчук!—Ja. На границе леса по Ай-Васильской яйле. Станков и Пегова! Никитская яйла. Пожидаева! Бабуган-яйла. Пожидаева! Юзепчук! Чатыр-Даг. Чернова! Пожидаева! Долгоруковское нагорье. Привалова!!—Ju. Аю-Даг. Муратова! Генеральское (Улу-Узень), уроч. Ай-Андрит. Станков и Пегова!

Кавказ, Мал. Азия (Трапезунд, сев. Анатолия).

B. L. Комаров (Фл. СССР, I. с. 169) приводит для Крыма также и *P. silvestris*. Однако, по-видимому, в Крыму встречается только один вид *P. hamata*, который отличается пирамидальным щитком шишки, вытянутым в более или менее длинное крючковидное окончание, блестящими, как бы лакированными, шишками, а также другими более мелкими признаками.

Дает строительный материал, топливо и скипидар.

Стр. 38.

CORR.: *P. Stankevici* (Suk.) Fom. (in Monit du Jard. Bot. de Tifl. XXXIV. (1914). 21). С. Станкевича.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 172.—Станков. (1939). 520.—Поплавская. (1948). 66, 67.—Лукина. (1948). 167, 176.—Малеев. (1948). 33, 35, 40.—Станков—Талиев. (1949). 93.—Рубцов. (1958). 573; (1959). 23.—*P. pithyusa* Stev. var. *Stankevici* Suk.—Васильев. (1928). 14—18.—*P. pithyusa* auct. nonn., Stev.—Малеев. (1948 а). 16.

Ju. Между Балаклавой и м. Айя. Станков и Луканова! По дороге из Судака в Новый Свет. Сырейщикова! Между бухтой Веселое (Кутлак) и Новым Светом. Станков и Пегова! Между д. им. Тельмана и Новым Светом. Пояркова! Окр. Нового Света, г. Сокол. Рубцов!

Эндемичный крымский вид, чрезвычайно близкий к кавказской сосне *P. pithyusa*.

Из жизни можно получать скипидар и камфору.

Стр. 40.

CORR: сем. CUPRESSACEAE

Стр. 41. *Jupregia ferruginea* Stev. Можжевельник низкорослый.

ADDE: Поплавская. (1931). 9; (1934). 234.—Флора СССР. I. (1934). 181.—Троицкий. (1936). 569, 570.—Поплавская. (1948). 47, 49, 51, 52, 62.—Вульф. (1948). 55, 56.—Малеев. (1948 а). 11—12.—Троицкий. (1948). 74.—Станков—Талиев. (1949). 96.—97.—Чернова. (1951). 27, 28, 44, 81, 114, 115, 138, 146.—Привалова. Чернова. (1958). 27, 28, 44, 81, 114, 115, 138, 146.—Привалова. (1958). 17, 19, 121; (1958). 15, 16, 57, 90, 99, 105, 108, 116, 117, 133, 156.

Etax: Callier, M. Flora. 1901. p. 735!

Fa. Госзаповедник, близ Албата. Юзепчук!—Ja. Ай-Петри. Агаков! Чернова! Никитская яйла. Фалеев! Самсонова! Над Гурзуфом. Поплавская! Бабуган-яйла. Пожидаева! Чатыр-Даг. Юзепчук! Пожидаева!

Может применяться для устройства невысоких живых изгородей, а также для закрепления горных склонов.

Стр. 42. *J. squamigera* L. M. колючий.

ADDE: Васильев. (1928). 5, 14, 17, 18.—Дзевановский. (1929). 15.—Поплавская. (1931). 9.—Малеев. (1933). 452, 453, 455, 457.—Флора СССР. I. (1934). 182.—Троицкий. (1936). 571, 578, 584.—Малеев. (1948 а). 11.—Поплавская. (1948). 19, 40, 66—68.—Козловская. (1958). 226, 291, 293, 296.—Привалова. (1958). 158.—*J. tibeticus* Link.—Станков. (1939). 519, 520, 522; (1941). 157, 168, 170.—Малеев. (1948 б). 38.—Станков—Талиев. (1949). 95.—Чернова. (1951). 34, 43, 112, 113, 122, 146.—Привалова. (1958). 20, 22, 121.

Qu. Онр. Куйбышева (Албат). Рубцов и Привалова!! Окр. д. Землиничное (Органы). Васильев! Ст. Крым, г. Агармыш. Цырия! Рыбаков! Fa. Кизимедемьяновский монастырь, склон г. Черной Гуравы! Заповедник, над монастырем. Троицкий и Поплавская! Траншея! Там же, Никитская дача. Поплавская!—Ja. Заповедник, район Грушевской Полины. Самсонова! Аю-Даг. Курченко и Шведчиков! От Судака к Новому Свету. Федченко! Караг-Даг. Сырейщиков!

Этот средиземноморский вид, встречающийся от о-ва Мадейры и Испании до Крыма и Кавказа, в последнее время часто называют *J. tibeticus* Link. (1845), противопоставляя его близкому западно-средиземноморскому виду *J. thalictroides* Sibth. et Sm. (1818). Однако за одним из этих двух видов выделенных из *J. squamigera* L. s. l., должен быть сохранен линнеевский видовой эпитет. Выделение *J. thalictroides* произошло раньше; поэтому, очевидно, это особое наименование должно быть закреплено за ним. Название *J. squamigera* должно остаться за нашим видом, и *J. tibeticus* следует сместить в синонимы.

Вид может использоваться для устройства живой изгороди, облесения сухих склонов. Твердая и прочная красноянтаря древесина дает поделочный материал. Шишки являются мочегонным средством. Можжевеловое масло, получаемое при сухой перегонке древесины, применяется в качестве антисептика при кожных болезнях и бронхите, а также как противоглистное средство.

Стр. 44. *J. sabina* L. M. колючий.

ADDE: Виноградова. (1928). 75, 78.—Поплавская. (1931). 9; (1934). 284.—Флора СССР. I. (1934). 190.—Троицкий. (1936). 569,

570.—Поплавская. (1948). 47, 49, 52, 61, 62.—Малеев. (1948). 55.—Троицкий. (1948). 70.—Станков—Талиев. (1949). 97.—Чернова. (1951). 27, 28, 44, 114, 115, 138, 146.—Привалова. (1956). 17, 19, 121; (1958). 15, 16, 36, 51, 116, 117, 133, 156.

Fa. Заповедник, район Центральной котловины. Самсонова!—Ja. Склон Никитской яйлы. Микешин! Самсонова! Под Гурзуфским седлом. Васильев! Бабуган-яйла. Пожидаева! Чатыр-Даг. Юзепчук! Пожидаева! Зап. склон Демерджи-яйлы. Крылова и Дервиз!

Все части растения ядовиты. Применяется в гомеопатии.

Стр. 46. *J. excelsa* MB. M. высокий.

ADDE: Васильев. (1928). 6, 8, 9, 13—18.—Дзевановский. (1929). 105.—Малеев. (1933). 446—467.—Флора СССР. I. (1934). 185.—Троицкий. (1936). 571.—Станков. (1939). 519, 520, 522; (1941). 168, 170.—Поплавская. (1948). 19, 42, 65—68.—Малеев. (1948 а). 11, 16; (1948 б). 33—40, 42, 43.—Чернова. (1948). 154.—Станков—Талиев. (1949). 97.—Чернова. (1951). 34, 44, 45, 111—114, 121, 146.—Рубцов. (1958). 573.—Привалова. (1958). 156.

Fa. Близ д. Колхозное (Узунджа). Вульф! Станков и Пегова!—Ju. Бати-Лиман. Савич! Между Балаклавой и м. Айя. Станков и Пегова! м. Айя. Микешин! Оползневое (Кикенеиз). Криштофович! м. Мартын. Юзепчук! Аю-Даг. Курченко и Шведчикова! По дороге из Судака в Новый Свет. Сырейщиков! Новый Свет, г. Сокол. Федченко! Привалова! Скалы, близ Краснокаменки (Кизилташ). Сырейщиков! Щебетовка (Отузы). Пупкова и Пегова! Караг-Даг. Сырейщиков! Криштофович! Станков и Пупкова!

Помимо ареала, приводимого во Флоре Крыма, вид указывается для Болгарии (Флора на България. 1948. 62) и о-вов Греческого архипелага (Флора СССР, I. с.).

Стр. 47. *J. foetidissima* Willd. M. вонючий.

ADDE: Поплавская. (1931). 9.—Малеев. (1933). 451, 466.—Флора СССР. I. (1934). 185.—Троицкий. (1936). 570, 574, 583, 604.—Поплавская. (1948). 19, 22, 41, 42.—Малеев. (1948 а). 11, 16.—Станков—Талиев. (1949). 97.—Иваненко. (1952). 285.—Рубцов. (1958). 573.—Привалова. (1958). 75, 133, 156.

Fa. Госзаповедник, Инжер-Сырт. Поплавская! Хр. Веселый; хр. Монастырский. Самсонова!—Ja. Чатыр-Даг, среднее плато. Привалова!!

В общем ареале следует добавить Малую Азию и о-в Кипр.

Есть основания полагать, что вид встречается в Крыму только на северном склоне Главной горной гряды, среди буковых лесов.

Стр. 48. *J. isophyllos* C. Koch. M. равнолистный.

ADDE: Дзевановский. (1929). 105.—Флора СССР. I. (1934). 186.—Станков—Талиев. (1949). 97.

CORR.: По-видимому, совершенно прав В. П. Малеев (1933), отрицающий произрастание в Крыму этого вида. Довольно многочисленные гербарные, экземпляры, определенные коллекторами под названием *J. isophyllos*, представляют собой *J. excelsa*; некоторые из них являются формой последнего—*f. squaggosa* (Medw.) с более крупными, отстоящими и игольчато-колючими листьями. Один из признаков отличия этих двух видов—однодомность и двудомность—не может приниматься во внимание, так как среди видов *Jupregia* известны слу-

2 Дополнения к 1 тому «Флоры Крыма» 174018

чай неполной двудомности, на что указывает и В. Л. Комаров (Фл. СССР. I. с.).

Стр. 49.

CORR.: сем. EPHEDRACEAE.

Ephedra distachya L. Хвойник двухколосковый.

ADDE: Вульф. (1929). 15, 25, 47.—Флора СССР. I. (1934). 201.—Хорват. (1948). 99.—Прокудин. (1948). 140, 141.—Станков—Талиев. (1949). 97.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 144, 148, 161, 183, 191; (1950 б). 347.—Привалова. (1958). 156.—*E. vulgaris* Roch.—Васильев. (1928). 15, 18.

St. Остров напротив с. Портовое (Сары-Булат); Арабатская стрелка между хут. Волок и хут. Рожков. Чернова!—St. К. Сев. оконечность Казантинского п-ова. Привалова!! Каменистый склон г. Опук. Рубцов!—Qu. Херсонес. Привалова и Астахова!! Окр. д. Земляничное (Орталан); там же, г. Борус (sub E. Krylovii). Васильев!—Fa. Окр. д. Колхозное (Узунджа). Васильев!—Ja. Байдарская яйла, близ уроч. Бизюк. Юзепчук и Куприянова!—Ju. Ласпи; Сарыч; вдоль шоссе из Судака на Алчак-Кая. Станков и Пегова! Из Судака, к Новому Свету. Федченко! Судак. Пояркова! Карап-Даг. Сырейщиков! Астахова и Чернова! Юзепчук! Сребродольская!

Экземпляр Васильева с г. Борус, описание которого (sub E. Krylovii) автор дает на гербарной этикетке, не имеет существенных видовых отличий и должен рассматриваться как одно из отклонений довольно полиморфного вида *E. distachya*.

Виды *Ephedra* содержат алкалоид эфедрин, который применяется как местное кровоостанавливающее средство при операциях, а также при астме и шоке. Основным видом для получения эфедрина является *E. equisetina* Bge. и некоторые другие. Вид *E. distachya* содержит мало алкалоидов и этим целям служить не может. Прежде он применялся в народной медицине под названием «кузьмичевой травы» от многих болезней, особенно как желудочное и противоревматическое.

Вып. 2 (1929).*)

Стр. 5. *Turfa latifolia* L. Рогоз широколистный.

ADDE: Поплавская. (1931). 10.—Флора СССР. I. (1934). 210.—Поплавская. (1948). 70.—Станков—Талиев. (1949). 922.

Qu. Под сев. склоном Чатыр-Дага. Привалова и Котова!! Окр. д. Земляничное (Орталан). Васильев!—Ju. Карап-Даг. Саардинаки!

Общий ареал следует исправить: вся Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Средн. Азия, Сибирь, Дальний Восток, Иран, Афганистан, Монголия, Китай, Сев. Америка.

Экземпляры Саардинаки с Карап-Дага, относимые Е. В. Вульфом к *T. angustifolia* L., в действительности являются *T. latifolia*.

Корневище богато крахмалом. Листья и стебли дают материал для плетения, а волоски соцветия—упаковочный и набивочный материал.

Стр. 5. *T. angustifolia* L. Р. узколистный.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 215.—Дойч. (1948). 117, 118, 120.—Станков—Талиев. (1949). 922.

Ju. Горное озеро над Гурзуфом. Самсонова! Судак. Трашельы Окр. Щебетовки (Отузы). Сырейщиков! Карап-Даг. Васильев!

Стр. 6. *SPARGANIUM* L. Ежеголовник.

Ввиду того, что в пределах Крыма, помимо *S. neglectum*, обнаружен второй вид ежеголовника, даем ключ для их различия:

1. Плоды сидячие, веретеновидные, крупные, 6—11 мм дл., без перетяжки посередине, с почти равными верхней и нижней частями. Цветковые чешуи светло-коричневые, с широким светлым краем. Соцветие сильно ветвистое. Листья 1,5—3 см шир., с острым килем *S. neglectum* Beeby.

— Плоды на ножке, веретеновидные, мелкие, 5—6 мм дл., с перетяжкой немного выше середины, с несколько более широкой верхней частью. Цветковые чешуи темно-коричневые, без светлого края. Соцветие менее ветвистое. Листья 1—1,5 см шир., без резкого киля. Все растение мельче и тоньше *S. microsarcum* Célak.

S. neglectum Beeby. (in Journ. of Bot. XXIII. (1885). 26, 193). E. незамеченный.

ADDE: Поплавская. (1931). 10.—Флора СССР. I. (1934). 220.—Поплавская. (1948). 70.—Станков—Талиев. (1949). 922.—Чернова. (1951). 39, 92, 146.—Привалова. (1958). 156.—*S. gatousum* Huds. ssp. *neglectum* Asch. et Graebn.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 6, р. р. max.—*S. gatousum* Huds., р. р.—Поплавская. (1948). 70.—Мефферт-Арамович. (1950). 309.

Qu. Окр. Симферополя. Чугаевич! Зеленецкий! Андреев! Вульф!—Ja. Ай-Петринская яйла. Халиков и Чернова!—Ju. Горное озеро над Гурзуфом. Самсонова! Близ д. Изобильное (Корбеклы). Поплавская! Отузская долина. Сырейщиков (sub vag. *microsarcum* Cél.).

В связи с изменением объема вида общий ареал следует исправить: вся Европа, особенно Атлантическая и Южная, недостоверно—западные районы Европ. части СССР, сев. Африка, Кавказ, Иран.

S. gatousum Huds., или вернее, *S. neglectum* L.—сборный, крайне полиморфный вид. В Крыму наиболее обычен один из видов этого ряда—*S. neglectum*. Экземпляр Дзевановского из окр. с. Семенное (Мушай). Советского района по обратно-пирамидальным плодам с короткой верхней частью очень напоминает другой вид этого же ряда—*S. polyedrum* Asch. et Graebn., однако, для указания этого вида в Крыму необходим более обширный и ясный материал.

Отсутствие данных по *S. neglectum* из степной части Крыма является явным недоразумением. Такие населенные пункты, как с. Пешково (Южный Джанкой), Изобильное (Тамак), находятся, согласно районированию Е. В. Вульфа, в степной провинции Крыма (St), но по ошибке отнесены им в данном случае к предгорной провинции (Qu).

Стр. 6.

ADDE: *S. microsarcum* (Neum.) Célak. (in O. B. Z. XLVI. (1896). 423). E. мелкоплодный.

Флора СССР. I. (1934). 221.—*S. gatousum* Huds. ssp. *neglectum*.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 6, р. р. min.

По берегам и в неглубокой воде у источников, в болотцах.—Qu. Кангил X Русаково (Русский Когей). Дзевановский!—Fa. Заповедник, Каракашинская дача. Поплавская!—Ju. Между д. Изобильное (Корбеклы) и Кутузовкой (Шумы). Поплавская!

Европа, особенно северная, на юг до Тироля и Герцеговины, Европ. часть СССР, Кавказ, Средн. Азия, Зап. Сибирь.

*) Составила Л. А. Привалова.

Для Крыма впервые указан как вид С. В. Юзепчуком (Фл. СССР, I. с.) без уточнения местонахождений и экземпляров.

Стр. 7.

CORR.: сем. ZOSTERACEAE.

Род *Zostera* L. должен быть исключен из сем. *Potamogetonaceae* и выделен в особое сем. *Zosteraceae*, характеризующееся признаками, указанными во Флоре Крыма для рода.

Стр. 7. *Zostera marina* L. Взморник морской.

ADDE: Вульф. (1929). 47.—Флора СССР. I. (1934). 266.—Дойч. (1948). 120.—Станков—Талиев. (1949). 878.

В море, близ берега.—St. Евпатория. Самсель!—Qu. Севастополь. Кесслер и Ельский! Окр. Феодосии. Сарандинаки!—Ju. Георгиевский монастырь×Балаклава. Зеленецкий! Балаклава. Федченко! Ласпи. Криштофович! Против Магарача; около м. Монтердор. Чернова! Бухта Кара-Дага. Сарандинаки!

Общий ареал следует дополнить Тихоокеанским побережьем Даляни, Востока и Сев. Америки.

Сухие листья служат набивочным и упаковочным материалом.

Стр. 7.

CORR.: *Z. minor* (Cavol.) Nolte ex Rchb. (in Fl. Germ. VII. (1845). 2). В. малый.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 267.—Станков—Талиев. (1949). 878.—*Z. nana* Roth.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 7.—Вульф. (1929). 47.

St. Азовское море, Сиваш. Туакова!—St. К. Близ Керчи. Ледебур! Дионы у д. Колонка (Ени-Кале). Клопотов!—Qu. Инкерман, Черная речка. Федченко!

Стр. 8. *POTAMOGETON* L. Рдест.

CORR.: В ключе дан неправильный диагноз вида *P. nodosus* Poir. (sub *P. fluitans* Roth.). Соответствующее место ключа следует исправить таким образом:

5. Погруженные листья ланцетные, рано разрушающиеся. Плавающие листья суженные к основанию. Плодики по спинке с острым килем *P. nodosus* (2).

—Погруженные листья узко-линейные, полуцилиндрические, плотные, до 1 см шир. Плавающие листья у основания сердцевидные. Плодики по спинке с тупым килем *P. natans* (1).

Стр. 9. *P. natans* L. Р. плавающий.

ADDE: Поплавская. (1931). 10.—Флора СССР. I. (1934). 255.—Вульф. (1948). 59.—Поплавская. (1948). 53, 70.—Станков—Талиев. (1949). 882.—Чернова. (1951). 39, 92, 146.—Привалова. (1956). 37, 112, 122; (1958). 157.

Fa. Колхозное (Узунджа), искусственный водоем. Васильев! Заповедник, Каракашинская дача. Поплавская!—Ja. Япрах-Голь. Ваньков! Вульф! В озере на яйле, близ тропы от хр. Иограф на д. Ключевое (Кучук-Узеньбаш). Яната! Ай-Петринская яйла, водоем на д. Беш-Текне. Халиков! Дерекойская яйла. Крыжевский! Долгоруковская яйла; Караби-яйла. Вульф!—Ju. Караголь. Гольдэ! г. Могаби. Крыжевский! Близ ключа Суук-Су. Гольдэ! Озеро на г. Кастьль. Юнге (sub *P. fluitans*)! Выше д. Изобильное (Корбеклы). Ваньков!

В перечне местонахождений этого и следующего (*P. nodosus*) видов приводятся все виденные нами экземпляры, в том числе повторяются и приводимые ранее Е. В. Вульфом. Этим уточняется определение каждого гербарного образца, так как некоторые из них, в особенности *P. nodosus*, были определены неправильно.

В зарослях *P. natans* часто мечут икру рыба. Утолщенные корневища съедобны, напоминая вкусом орехи.

Стр. 9.

CORR.: *P. nodosus* Poir. (ap Lam. Ep. met. bot. suppl. IV. (1861). 535). Р. узловатый.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 254.—Станков—Талиев. (1949). 882.—Чернова. (1951). 39, 146.—Привалова. (1958). 157.—*P. fluitans* aust. fl. taur., non Roth.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 9.

St. Пешково (Южный Джанкой). Анисимова и Цырина (sub *P. natans*)!—Qu. Симферополь, по р. Салгир. Зеленецкий! Андреев (sub *P. fluitans* и *P. natans*)! Дзевановский! Спат, в Салгире. Дзевановский (sub *P. natans*)!—Fa. Хут. Николаевка по р. Черной. Криштофович (sub *P. natans*)! Возле Колхозного (Узунджа). Гольдэ (sub *P. natans*)! Подъем от Ангарского перевала на Чатыр-Даг. Буш!—Ja. Яйла между Оползневым (Кикенеиз) и Соколиным (Коккозы). Зеленецкий! Ай-Петринская яйла. Дойч!

Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Средн. Азия, Зап. Сибирь, Передняя и Центр. Азия, Африка, Сев. Америка.

Стр. 9. *P. perfoliatus* L. Р. стеблеобъемлющий.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 260.—Станков—Талиев. (1949). 884.

В гербарии представлен единственным плохо высушенным экземпляром Дойча из окр. Новосельцево (Ак-Шейх).

Стр. 10. *P. nitens* Web. Р. лоснящийся.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 257.—*P. perfoliatus*—Вульф. (1929). 23, 47, non L.

St. К. Мошково (Керлеут). Клопотов (sub *P. perfoliatus*)! Согласно Флоре СССР (I. с.), вид имеет гибридное происхождение (*P. heterophyllum* Schreb. × *P. perfoliatus* L.). Экземпляры Клопотова соответствуют тому, что в гербарии Ботанического ин-та АН СССР определено, как *P. nitens* Web. var. *latifolia* (гербарий Клинге из Ленинградской области). С ними сходно также растение из Финляндии, обозначаемое: *P. gramineus* (что по Флоре СССР соответствует *P. heterophyllum* × *P. perfoliatus* = *P. nitens* aust. non Web. (Pl. Finl. exicc. n. 431, August 1913. A. Leskinen)). И в том, и в другом случае родительские формы указываются одинаково. Однако в Крыму одна из них—*P. heterophyllum* отсутствует.

Растения, собранные в Крыму А. Юнге, под названием *P. nitens* Web., определены неправильно. Более всего они соответствуют *P. decipiens* Nolte (см. примечание к этому виду).

Стр. 10.

ADDE: *P. decipiens* Nolte (in Hans. Herb. Schl.—Holst.—Lauenb. (1838). p. 715). Р. обманывающий.

P. nitens aust. fl. taur., non Web.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 10. В полустоячих водах Восточного Крыма.—Ju. Планерное (Коктебель). Юнге (sub *P. nitens*)!

Возможно, что экземпляры Юнге, определявшиеся как *P. nitens*, являются *P. decipiens* — видом также гибридного происхождения (*P. lucens* × *P. perfoliatus*). Наши растения соответствуют как краткому описанию этого вида во Флоре СССР (I. с.), так и одному из гербарных экземпляров из окр. г. Налибок (бывш. Литва, ныне Могилевская обл. Белорусской ССР).

Стр. 10. *P. lucens* L. Р. блестящий.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 257.—Станков—Талиев. (1949). 883.

Стр. 10. *P. crispus* L. Р. курчавый.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 240.—Станков—Талиев. (1949). 879.

Ja. Ай-Петринский опытный участок. Крыжевский!

Общий ареал следует исправить: Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Средн. Азия, юг Зап. и Вост. Сибири и Дальн. Востока, Африка, Индия, Манчжурия, Япония, Австралия, Сев. Америка.

В Крыму *P. crispus* имеет менее курчавые листья, чем обычно.

Стр. 10. *P. pusillus* L. Р. маленький.

ADDE: Вульф. (1929). 23, 47.—Флора СССР. I. (1934). 247.—Поплавская. (1948). 70.—Станков—Талиев. (1949). 881.

St. Керчь, р. Мелек-Чесме. Вульф и Дзевановский!

Стр. 11. *P. pectinatus* L. Р. гребенчатый.

ADDE: Вульф. (1929). 23, 47.—Флора СССР. I. (1934). 239.—Дойч. (1948). 114, 118—120.—Станков—Талиев. (1949). 879.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.—*P. integrifolius* Kit. ap. Schultz.—Флора СССР. (I. с.).—Станков—Талиев. (I. с.).

St. Саки, озеро близ с. Михайловки. Паштак! Близ д. Двуречье (Бейгазы), р. Биюк-Карасу. Анисимова и Цырина!—St. К. Керчь, р. Мелек-Чесме. Вульф и Дзевановский!—Qu. Бельбек. Зеленецкий!

Все страны света.

Вид полиморфный. В Крыму встречается форма с более широкими, узко-линейными, а не волосовидными листьями, которую С. В. Юзепчук (Фл. СССР, I. с.) рассматривает, как самостоятельный вид *P. integrifolius*. Таковы экземпляры Ледебура, Вульфа и Дзевановского, Анисимовой и Цыриной.

Стр. 11. *RUPPIA* L. Руппия.

CORR.: Род представлен в Крыму двумя видами, которые во Флоре Крыма рассматриваются, как подвиды одного вида *R. maritima* L.

Стр. 11. *R. spiralis* L., herb.; Dum. (Fl. Belg. (1827). 164). Р. спиральная.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 262.—Станков—Талиев. (1949). 884.—*R. maritima* L. ssp. *spiralis* Moris.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 11.

Космополит.

Стр. 11. *R. maritima* L. Р. морская.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 262.—Станков—Талиев. (1949). 884.—*R. maritima* L. ssp. *rostellata* Asch. et Gr.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 11.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.

Почти космополит.

Стр. 11.

CORR.: *Zannichelia pedunculata* Rchb. (in Mössl. Handb. ed. 2. III. (1829). 1591). Заниклия стебельчатая.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 264.—Станков—Талиев. (1949). 885.—*Z. palustris* L. ssp. *pedunculata* Asch. et Gr.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 11.

St. Пешково (Южный Джанкой). Анисимова и Цырина! Приветное (Мал. Келечи). Дзевановский!—St. К. Близ Керчи. Аноним!

Стр. 12. Non satis notae et delenda.

Potamogeton filiformis Pers.

ADDE: Вид в Крыму отсутствует. Экземпляр Ледебура, на котором основываются указания всех последующих авторов, является в действительности *P. pectinatus*.

Стр. 12.

CORR.: сем. JUNCAGINACEAE.

Стр. 12. Non satis notae et delenda.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 276.—Дойч. (1948). 116, 118—120.—Станков—Талиев. (1949). 878.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 206; (1950 б). 347.

St. Донузлавская пересыпь. Дойч! Цырина! Окр. Евпатории. Аггеенко! Зеленецкий! Берег Майнакского озера. Андреев! Вульф! Е. Срейщикова! Пересыпь озера Сасык. Дзевановский! Саки. Каuffman! Близ д. Будановки; ст. Ишунь. Дойч! Окр. Ново-Александровки. Чернова! Соленое Озеро (Таганаш). Зеленецкий!

Стр. 13. *T. palustre* L. Т. болотный.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 277.—Дойч. (1948). 116, 118—120.—Станков—Талиев. (1949). 877.

St. Берег Сакского озера. Ширяев!

Стр. 13. *Alisma plantago* L. s. l. Частуха подорожниковая.

ADDE: Сорн. растения СССР. I. (1934). 124.—Поплавская. (1948). 53, 70.—Мефферт-Абрамович. (1950). 310.—*A. plantago-aquatica* L.—Флора СССР. I. (1934). 280.—Станков—Талиев. (1949). 876.—Привалова. (1958). 83, 133, 157.—*A. lanceolatum* With.—Флора СССР. I. (1934). 281.—Станков—Талиев. (1949). 876.—*A. agsatum* — Поплавская. (1931). 10, поп. Buchen.

St. Окр. Джанкоя. Астахова и Чернова! Нижнее течение р. Биюк-Карасу. Анисимова и Цырина!—Qu. Переход из Белогорска (Карасубазар) в Ускутскую долину. Васильев! Окр. д. Золотое Поле (Цюрихталь). Дойч! По дороге в Старый Крым. Сараидинаки!—Ja. Ай-Петринская яйла. Левандовский!—Ju. Окр. Дарсаны. Москвина! По руслу р. Отузки. Срейщикова!

Между *A. plantago* L. s. str. (листья широкие, яйцевидные, с сердцевидным основанием) и *A. lanceolatum* With. (листья ланцетные, с клиновидным основанием) часто наблюдаются переходы — варьирует размер листовой пластинки, ее форма, длина черешка. Возможно, правильнее рассматривать все эти изменения, как многообразие форм одного сильно варьирующего вида.

A. Loeselii Gorski = *A. agsatum* Mich. в Крыму отсутствует.

Стр. 14. *Sagittaria sagittifolia* L. Стрелолист стрелолистный.

ADDE: Флора СССР. I. (1934). 287.

По-видимому, приводится для Крыма по ошибке.

Стр. 14. *Butomus umbellatus* L. Сусак зонтичный.

ADDE: Вульф. (1929). 23, 47.—Флора СССР. I. (1934). 292.—Станков—Талиев. (1949). 873.

St. Нижнее течение р. Биюк-Карасу. Анисимова и Цырина!

Стр. 22. *Carex stenophylla* Wahlenb. s. l. Осока узколистная.

ADDE: *C. uigalensis* Clarke.—Флора СССР. III. (1935). 141.—Станков—Талиев. (1949). 973.

St. Песчаная пересыпь Гнилого соленого озера, близ Евпатории. Дзевановский! Между Старым и Красным озерами; у д. Долинка; между д. Красная Равнина (Куллар-Кипчак) и Воинкой (est et sub *C. divisa*). Дойч! Совхоз Перекопский. Новосельцева и Крылова! Арабатская стрелка, близ с. Счастливцево. Дзевановский!

Общий ареал следует дополнить: Сев. и Средн. Европа.

C. stenophylla в широком смысле—вид чрезвычайно полиморфный. В 1908 г. С. В. Слагке выделил для Зап. Сибири близкий вид осоки—*C. uigalensis*, который впоследствии В. И. Кречетович (Фл. СССР, I. с.) приводит также для Европейской части Советского Союза, в том числе для Крыма, вместо западно-европейского вида *C. stenophylla*. Кроме того, для Средней Азии, Сибири, Дальнего Востока В. И. Кречетович приводит еще несколько самостоятельных видов, входивших ранее в тот же вид *C. stenophylla*. Однако отличительные признаки большинства этих видов (форма мешочеков, наличие у них ножки, жилок; ширина листьев, размеры растения) весьма непостоянны и наблюдаются в различной комбинации и на европейском, и на азиатском материале. Правда, в Крыму преобладают растения, уклоняющиеся от типичной *C. stenophylla* в сторону *C. uigalensis* (мешочки яйцевидные, более узкие, на ножке), однако и здесь признаки этих видов скомбинированы различно.

Ввиду неустойчивости отличительных признаков *C. stenophylla* и *C. uigalensis* (а также, по-видимому, *C. stenophylloides* V. Krecz.) в пределах широкого ареала их распространения, нам кажется сомнительной самостоятельность этих видов. По-видимому, правильнее рассматривать их как различные нестрого обособленные формы одного вида *C. stenophylla* Wahl. s. l.

Стр. 23. *C. divisa* Huds. О. раздельная.

ADDE: Вульф. (1929). 51.—Флора СССР. III. (1935). 128.—Станков—Талиев. (1949). 974.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 348.

St. У д. Долинка. Дойч! Около ст. Джанкой. Аноним! Близ с. Семенное (Мушай татарский); Джамчи X Софиевка. Дзевановский!—St. Т. Прибойное (Очеретай). Дзевановский! Черноморское (Ак-Мечеть). Дзевановский! Дзенс-Литовская!—St. К. Близ с. Приозерное. Новосельцева и Крылова!—Fa. Около Козьмодемьяновского монастыря. Левандовский!—Ju. Okr. Карадагской станции. Траншель! Планерное (Коктебель). Гольде! Траншель!

Общий ареал следует исправить: Европа, Кавказ, Мал. Азия, сев. Африка.

Весной и в начале лета хорошо поедается скотом.

Стр. 23. *C. disticha* Huds. О. двурядная.

CORR: Вид для Крыма сомнителен; указание Дюмон-Дюрвиля до сих пор не подтверждено.

Стр. 23. *C. rhaesox* Schreb. О. ранняя.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 135.—Станков—Талиев. (1949). 979.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 204—206.—Привалова. (1954). 51; (1956). 24, 26, 125; (1958). 160.

Ja. Переезд между Тырке и Демерджи-яйло. Привалова!! Хорошее кормовое растение.

Стр. 24. *C. colchica* Gay. О. колхидская.

ADDE: Вульф. (1929). 51.—Флора СССР. III. (1935). 134.—Станков—Талиев. (1949). 978.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 172, 192; (1950 б). 348.—*C. ligeric a* aust. попп., поп Gay.—Вульф. (1929). 51.—Дзенс-Литовская. (1950). 192.

St. Евпатория, близ Майнакского озера. Вульф (sub *C. tigistica*)! Переезд оз. Сасык. Дзенс-Литовская! Арабатская стрелка, близ с. Счастливцево. Дзевановский! К югу от Чокрака. Новосельцева и Крылова!—St. Т. Переезд Донузлавского озера. Рубцов и Привалова!!—St. К. Близ лесозащитной станции им. Дмитрова; по берегу Азовского моря. Новосельцева и Крылова!

Стр. 24. *C. vulpina* L. О. лисья.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 150.—Станков—Талиев. (1949). 972.—Чернова. (1951). 38, 150.

Ju. Между д. Изобильное (Корбеклы) и д. Кутузовка (Шумы). Приваловская!

Типичная *C. vulpina* в Крыму, очевидно, очень редка. Это—вид лесной евразиатской зоны, где он встречается на болотистых лугах, по берегам водоемов. В Крыму его заменяет широко распространенная здесь *C. compacta* Lam.—вид лугов и светлых лесов степной полосы Европы. Отличия между ними незначительны, однако в общей массе крымские растения *C. compacta* заметно отличаются от среднерусской и сибирской *C. vulpina*.

Стр. 24—25.

ADDE: *C. compacta* Lam. (Fl. Fr. II. (1778). 172). О. сжатая.

Флора СССР. III. (1935). 151.—Станков—Талиев. (1949). 972.—Чернова. (1951). 31, 150.—Привалова. (1958). 21, 79, 104, 109, 136, 161.—*C. vulpina* aust. fl. taur., поп L.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 24. р.р. max.—Вульф. (1929). 51.—Дзевановский. (1929). 109.—Привалова. (1956). 29, 125.

St. Байдарка X Мучное (Унгут). Дзевановский.—Fa. Заповедник. Приваловская (sub *C. divisa*)! Привольное (Таушан-Базар). Гольде!—Ja. Ай-Петринская яйла. Левандовский! Чернова! Долгоруковское нагорье. Привалова!!

Средн. и Южн. Европ. юг Европ. части СССР, Кавказ, юг Средн. Азии, Мал. Азия, сев. Иран.

См. примечание к *C. vulpina*.

Стр. 25.

CORR.: *C. spicata* Huds. (Fl. Angl. (1762). 349 excl. syn.). О. колосистая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 153.—Станков—Талиев. (1949). 972.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 348.—Привалова.

(1956). 33, 35, 125; (1958). 23, 24, 136, 161.—*C. contigua* Hoppe.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 25.—Поплавская. (1931). 18.—Троицкий. (1936). 583, 596, 597, 603, 610, 624.—Иваненко. (1952). 278.

Qu. Около ж. д. станции Бельбек. Левандовский! Плато Мангуб-Кале. Дзевановский (sub *C. vulpina orientalis*)! Бахчисарай. Андреев (sub *C. stepophylla*)!—Fa. Заповедник, у М. Чучели. Поплавская!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова (sub *C. divulsa* et *C. polypylla*)! Гурзуфская яйла. Симанская! Бабуган-яйла. Пожидаева (sub *C. vulpina*)!—Ju. Мисхор. Спринги! Ореанда. Федченко! Окр. Никитского сада. Васильев!

Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, юго-запад Вост. Сибири, сев. Африка, Канарские о-ва, Мал. Азия, вост. часть Сев. Америки.

Вид отличается губчатым вздутием при основании зрелых мешочеков. Однако часто определение затруднено наличием промежуточных, возможно, гибридных форм между этим и следующими видами. В гербариях часто лежит под названием *C. turgicata*. В Крыму, по-видимому, не столь редок, как об этом пишет С. С. Станков (1928).

Стр. 25.

CORR.: *C. polypylla* Kar. et Kir. (in Bull. Soc. Nat. Moscou. XIY. (1841). 859). О. многолистная.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 155.—Станков-Талиев. (1949). 973.—Чернова. (1951). 37, 85, 150.—Привалова. (1958). 81, 82, 136, 161.—*C. Raigaei* auct. fl. taig., non Schultz.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 25.—Станков. (1928). 221.—*C. Leersii* Schultz.—Сырейщикова. (1929). 525.

Лесные опушки, поляны, луга.—Крым. Компера! Гольде (sub *C. divulsa*)!—Qu. Окр. д. Межгорье (Баксан). Васильев! Окр. д. Красносоловка (Ени-Сала). Пупкова и Пегова!—Fa. Госзаповедник. Поплавская (sub *C. divulsa*)!—Ja. Байдарская яйла (sub *C. divulsa*); Ай-Петринская яйла; Чатыр-Даг (sub *C. vulpina*). Чернова! Караби-нагорье. Привалова!—Ju. Компания. Прескотт (sub *C. divulsa*)! Мисхор. Смирнова! Ливадия; Ореанда; Ялта. Гольде! Красный Камень×Лесничество. Станков! Аю-Даг. Курченко и Шведчикова! Окр. Алушты. Алексеенко! Штекер! Окр. Кара-Дагской станции. Траншель (sub *C. divulsa*)! Сырейщикова!

Средн. и Южн. Европа, Кавказ, юг Зап. Сибири, Средн. Азия, Мал. Азия, сев. Иран, сев.-зап. Монголия.

Многие авторы и коллекторы крымской флоры определяли этот вид как *C. turgicata* L. Однако С. С. Станков (1928), анализируя крымский материал по *C. turgicata*, приходит к правильному выводу, что под этим названием указывается несколько близких, но самостоятельных видов. В частности, один из них Станков считает за *C. Raigaei* Schultz., которую характеризует следующими признаками: мешочки мелкие, широко-яйцевидные, с короткоконическим носиком. Д. И. Сырейщикова (1929) приводит для Крыма новый вид осоки—*C. Leersii* Schultz., указывая, что он отличается от типичной *C. Raigaei* более удлиненными (не широко-яйцевидными) мешочками с более длинным носиком. Из текста ясно, что Сырейщикова имел в виду тот вид, который позднее, во Флоре СССР, восстанавливается под более ранним эпитетом—*C. polypylla* Kar. et Kir. (= *C. Leersii* Schultz.). Он характеризуется крупными яйцевидными мешочками 5—5,5 мм дл. с удлиненным носиком и несколько прерывистым колосом 3—6 см дл. Типичная *C. Raigaei* получает во Флоре СССР также более ранний видовой эпитет—*C. cirrgina* Nenit. Этот вид отличается короткими широко-яйцевидными мешочками 3—4 мм дл. с коротко-коническим носиком и скуч-

ченным соцветием 1—3 см дл. У обоих видов (*C. polypylla* и *C. cirrgina*) мешочки сильно звездчато-растопыренные.

Из дальнейшего текста Станкова (I. c.) явствует, что он в своем описании подразумевал типичную *C. Raigaei*, т. е. *C. cirrgina*. Однако этого вида из Крыма нам обнаружить не удалось. Три экземпляра, на которые ссылается С. С. Станков, должны быть, по-видимому, отнесены к *C. polypylla*.

Таким образом, просмотр материала подтверждает указание Сырейщикова: в Крыму встречается *C. polypylla*, хотя и не часто.

Стр. 25. *C. divulsa*

CORR.: Stokes (ex With. bot. arr. brit. pl. ed. 2. II. (1787). 1035). О. прерванная.

ADDE: Поплавская. (1931). 18; (1934). 204.—Флора СССР. III. (1935). 156.—Станков—Талиев. (1949). 972.—Чернова. (1951). 37, 48, 49, 85, 96, 98, 150.—Привалова. (1958). 161.—*C. divulsa* Good.—Станков. (1928). 223.

Fa. Близ Соколиного (Коккозы). Гольде! Заповедник. Поплавская! Привольное (Таушан-Базар). Исполатов!—Ja. Буковый лес на Кара-Тай (Караби-яйла). Буш!

Общий ареал следует несколько изменить: Зап. и Южн. Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, горн. Туркмения, сев. Африка, Мал. Азия, сев. Иран, вост. часть Сев. Америки.

Так же, как два предыдущих вида часто по ошибке определяется под названием *C. turgicata*.

Стр. 26.

CORR.: *C. Szovitsii* V. Krecz. (Флора СССР. III. (1935). 159; Addenda. 593). О. Шовица.

ADDE: Флора СССР. (I. c.).—Станков—Талиев. (1949). 971.—*C. rapiculata* auct. fl. taig., non L.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 26.

Нет оснований не верить В. Ф. Васильеву, который видел гербарные образцы этого вида из Крыма (sub *C. rapiculata*). Вид прекрасно отличается от остальных осок и ни с каким другим смешан быть не может. Однако нам не удалось найти в гербариях Ботанического института АН СССР и Никитского ботанического сада ни тех экземпляров, на которые ссылается Васильев, ни новых сборов.

Стр. 26. *C. gemota* L. O. раздвинутая.

ADDE: Поплавская. (1931). 18.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 312.—Флора СССР. III. (1935). 145.—Станков—Талиев. (1949). 977.

Fa. Дальнее (Камышлы). Ваньков! Вост. склон г. Бедене-Кыр. Гольде! Заповедник, долина р. Алмы. Сукачев (sub *C. divulsa*)! Заповедник, по Бешуйскому шоссе. Траншель! Заповедник, близ Алабача. Поплавская!—Ju. Массандра. Гольде! Пуринг!

Общий ареал следует ограничить: Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, сев. Иран, сев. Африка.

Стр. 26. *C. Goodenowii* Gay. O. Гудну.

CORR.: Под названием *C. Goodenowii* Gay. авторы, очевидно, подразумевали или *C. acuta* L. или *C. gracilis* Curt. Второй вид указывается для Крыма Флорой СССР (стр. 210). Однако никаких подтверждений о произрастании этих видов в Крыму не имеется, и они, по-видимому, подлежат исключению.

Стр. 26. *C. nitida* Host. О. блестящая.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Флора СССР. III. (1935). 377.—Станков—Талиев. (1949). 989.—Дзенс-Литовская. (1950а). 155, 166, 198—200, 204, 205; (1950б). 348.—Чернова. (1951). 33, 58, 150.—Привалова (1956). 17, 19, 125; (1958). 74, 136, 161.

St. Арабатская стрелка; Лиманка (Тохтаба) × Степная (Садкин); Шубино (Байдарка). Дзевановский!—St. Т. Близ Черноморского (Ак-Мечеть). Дзевановский! Балка Кипчак. Дзенс-Литовская!—St. К. Мысовое (Казантеп). Дзевановский! М. Борзовка. Клопотов (sub *C. glauca*)! Ленинский район; совхоз Фонтан; близ лесозащитной станции им. Дмитрова. Крылова!—Qu. Вишенное (Мушаш). Дзевановский!—Fa. Заповедник, г. Черная. Дзевановский!—Ja. Байдарская яйла. Чернова! Долгоруковская яйла. Рубцов и Привалова!!—Ji. Новый Свет. Васильев (sub *C. Halliegiana*)! Судак. Аноним! Траншель! г. Сокол. Привалова!!

Общий ареал следует ограничить: горная часть Зап. Европы, Балканский п-ов, сев. побережье Азовского моря.

В Крыму вид распространен в основном в западной и восточной части степей и в предгорьях, реже заходя на яйлу. В. И. Кречетович (Фл. СССР, I. с.) неправ, указывая его исключительно для нагорной части Крыма, где он как раз встречается реже.

Прежние указания вида для Ласпи и Ялты (Фл. Крыма, I. с.) гербарием не подтверждены и вряд ли правильны. Растения Криштофовича из окр. д. Родниковское (Скеля) оказались *C. cuspidata* (см. ниже).

Стр. 27.

ADDE: *C. Bordzilowskii* V. Krecz. (Флора СССР. III. (1935). 378; Addenda. II. 615). О. Бордзиловского.

Флора СССР. (I. с.).—Станков—Талиев. (1949). 989.—Чернова. (1951). 27, 29, 150.—Привалова. (1958). 79, 136, 161.

Каменистые горные склоны.—Ja. Яйла Аллия-Сарым. Дзевановский! Чатыр-Даг. Пожидаева (sub *C. Michelii*)! Караби-нагорье. Привалова!!

Кавказ, Турция, сев. Иран.

Вид чрезвычайно близок с *C. nitida*, от которого с трудом отличается продолговато-яйцевидными, острыми чешуями пестичных колосков, равными или длиннее мешочеков. На Кавказе вид выражен более ясно, чем в Крыму, где он к тому же очень редок.

Стр. 27. *C. montana* L. О. горная.

CORR.: Вид в Крыму отсутствует и приводился ошибочно, вероятно, вместо *C. verna* или *C. tomentosa*.

Стр. 27. *C. tomentosa* L. О. шерстистая.

ADDE: Поплавская. (1931). 20.—Флора СССР. III. (1935). 318.—Троицкий. (1936). 589, 596, 610, 624.—Станков—Талиев. (1949). 986.—Чернова. (1951). 29, 30, 48, 54, 56—58, 66, 70, 71, 80, 105, 107, 112, 115, 150.—Привалова. (1956). 24, 26, 125; (1958). 18, 20, 32, 40, 47, 54, 76, 78, 89, 92, 100, 109, 136, 161.

Qu. По долине р. Бельбек. Гольде! Украинка (Курцы); Красногорское (Нейзац). Андреев! Вишенное (Мушаш). Дзевановский! Красноселовка (Ени-Сала). Пупкова! Близ Ст. Крыма. Траншель! Цырина (sub *C. rapaceae*)!—Fa. Оползневое (Кикенеиз) × яйла × Соколиное (Коккозы), сев. склон. Зеленецкий (sub *C. Grioretii*)! Заповедник. Траншель! Поплавская! Слоны М. Чучели.

Вульф!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Бабуган-яйла; Чатыр-Даг. Пожидаева! Демерджи-яйла. Чернова! Перешеек между Демерджи и Тырке нагорьями; Долгоруковское нагорье; Караби-нагорье. Привалова!!—Ji. Комперия. Прескотт! Ялта—Ореанда. Пуринг! Ялта. Зеленецкий (sub *C. Grioretii*)! Гольде (sub *C. alpestris*)! Массандра. Гольде (sub *C. vulgaris*)! Пуринг! Никита. Аноним! Близ г. Кастель. Пуринг! Кизилташская долина. Невский! Кара-Даг. Сарандинаки! Траншель! Симанская!

Общий ареал следует изменить: Зап. Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, юг Зап. и Вост. Сибири, север Среди. Азии.

Стр. 27.

ADDE: *C. euxina* Marc. (in Sched. ad Exs. Кнеук. XII a. (1904). p. 30). О. эвксинская.

Флора СССР. III. (1935). 321.—Станков—Талиев. (1949). 990.—Чернова. (1951). 34, 150.—Привалова. (1958). 161.

Опушки, лесные поляны, травянистые склоны.—Fa. Козьмодемьянский монастырь. Федченко (sub *C. alpestris*)! Близ Чатыр-Дага, в буковом лесу. Гольде (sub *C. pilulifera*)!—Ja. Сев.-зап. часть Ай-Петринской яйлы.

Кавказ, Турция, сев. Иран.

Вид по плодам сходен с *C. verna*, но отличается отсутствием боковых побегов, длинным нижним прицветным листом, равным соцветию или превышающим его, и нижними колосками (1—2) на длинных ножках, сдвинутыми к самому основанию стебля. Из-за последнего признака смешивается иногда с *C. Halliegana* Asso, от которой хорошо отличается строением мешочеков.

В Крыму встречается редко.

Стр. 27.

CORR.: *C. verna* Chaix. (ex Vill. Hist. pl. Dauph. I. (1786). 312). О. весенняя.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 323.—Станков—Талиев. (1949). 991.—Чернова. (1951). 31, 150.—Привалова. (1958). 18, 19, 76, 77, 136, 161.—*C. saguophyllea* Latour.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 27.—Поплавская. (1931). 20; (1934). 232.

Exs. Callier. It. taur. 1900. p. 753!—Herb. norm. Dörfler. p. 4389!

Qu. Близ Красногорского (Нейзац). Каллье! Окр. Куйбышева; под сев. склоном Чатыр-Дага; окр. Краснопещерского. Рубцов, Привалова и Котова!!—Fa. Заповедник, на берегу р. Алмы. Поплавская!—Ja. Ай-Петринская яйла. Симанская (sub *C. tomentosa*)! Дерекойская яйла. Крымский! Ай-Васильская яйла. Дойч! Бабуган-яйла. Пожидаева (sub *C. Michelii*)! Чатыр-Даг; Караби-яйла. Вульф (sub *C. tomentosa*)!—Ji. Близ Голубого Залива (Лимены). Ганешин! Алупка. Гольде (sub *C. tomentosa*)!

В Крыму вид встречается в основном на яйлах (западных, до Чатыр-Дага включительно).

Изредка растения имеют нижние колоски на длинной ножке, сдвинутые к основанию стебля. Однако совокупность других признаков заставляет относить такие растения к *C. verna*, а не к *C. euxina* и тем более не к *C. Halliegana*, от которой он хорошо отличается мешочками.

Стр. 28. *C. pendula* Huds. О. висячая.

ADDE: Поплавская. (1931). 19.—Флора СССР. III. (1935). 420.—Поплавская. (1948). 29.—Станков—Талиев. (1949). 997.

Ю. Симеиз. Гольде!
В общий ареал следует дополнить Кавказ.

Стр. 29.

CORR.: *C. cuspidata* Host. (Gram. Austr. I. (1801). 71. t. 97).
О заостренная.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 402.—Станков—Талиев. (1949). 992.—Чернова. (1951). 38, 39, 150.—Привалова. (1958). 161.—*C. diversicolor* auct., quoad pl. taur., non Crantz.—Флора СССР. (I. с.).—Станков. (1941). 167, 168, 170.—Станков—Талиев. (I. с.)—*C. glauca* auct., quoad pl. taur., non Scop.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 29.—Дзевановский. (1929). 110, vag.?—Вульф. (1929). 51.—Поплавская. (1931). 19.—Троицкий. (1936). 628.—Иваненко. (1952). 283.

Qu. Фруктовое (Бельбек). Гольде! Куйбышево (Албат); Мангуб-Кале. Дзевановский! Симферополь. Алексеенко!—Fa. Над д. Передовое (Уркуста); Орлиное (Байдары) × Родниковское (Скеля)—(sub *C. nitida*). Криштофович! Бойко. Симанская! Близ с. Соколиное (Коккозы). Гольде! Дзевановский! Ангарский перевал. Юнгел!—Ja. Оползневое (Кикенейз) × Яйла × Соколиное (Коккозы), яйла. Зеленецкий!—Ju. От Байдарских ворот до Мартыни; Мартын. Малеев! Аю-Даг. Муратова! г. Кастель. Зеленецкий (sub *C. Grioleti*)! Судак. Траншель! Кара-Даг, уроч. Карагач. Симанская!

Италия, Балканы, Кавказ, Мал. Азия, сев. Иран.

Старое название *C. glauca* Scopoli (Fl. carp. II. 1772. 223) в действительности является синонимом другого, очень близкого к *C. cuspidata* вида—*C. diversicolor* Crantz. (1766). Последний встречается в Западной Европе и Европейской части СССР; отличается от *C. cuspidata* мелкими яйцевидными мешочками, короткими чешуями с 1 жилкой, короткими поникшими соцветиями. Во Флоре СССР этот вид приводится для Крыма.

При просмотре всего обширного материала по *C. glauca* s. l., куда авторы и коллекционеры часто включали и *C. diversicolor*, и *C. cuspidata*, становится ясно, что европейские растения заметно отличаются от кавказских и переднеазиатских. Крымские экземпляры, несомненно, более близки к последним. Типичная *C. diversicolor* в Крыму, по-видимому, отсутствует, хотя некоторые уклонения к этому виду и наблюдаются. Так, у растений из Крыма варьирует размер мешочек, длина чешуи, количество жилок на ней. Однако эти уклоняющиеся экземпляры не являются настоящей *C. diversicolor*. Кстати, такие же уклоняющиеся формы встречаются и среди кавказского материала.

В Крыму *C. cuspidata* представлена двумя формами—с гладкими и шероховатыми мешочками. Распространение вида в пределах Крыма значительно шире того, которое приводит В. Ф. Васильев (Фл. Крыма, I. с.), ограничивавший его Южным берегом.

Стр. 29. *C. panicea* L. O. просаяная.

ADDE: Станков—Талиев. (1949). 999.

CORR.: В гербарии Ботанического ин-та АН СССР под этим наименованием хранились экземпляры Стевена из южного Крыма, Базина из Никиты и Гольде из Ялты. Все они оказались типичными *C. cuspidata*. По-видимому, *C. panicea* в Крыму отсутствует.

Стр. 29. *C. pallescens* L. O. бледноватая.

ADDE: Поплавская. (1931). 19.—Флора СССР. III. (1935).

278.—Станков—Талиев. (1949). 996.—Чернова. (1951). 37, 150.—Привалова. (1956). 33, 36, 125; (1958). 81, 82, 136, 161.

Светлые леса, луга.—Fa. Заповедник. Поплавская!—Ja. Яйла над Ключевым (Кучук-Узеньбаш). Траншель! Бедене-Кыр. Гольде! Чатыр-Даг. Пожидаева (sub *C. Michelii*)! Караби-яйла. Привалова!—Ju. Кара-Даг, уроч. Карагач. Симанская!

Обычно крымские растения имеют типичные для вида волосистые листья короче стебля; реже—листья голые с волосистыми влагалищами (экз. Поплавской, Траншеля), иногда—длиннее стебля (экз. Поплавской).

Стр. 30. *C. Hallerana* Asso. О. Галлеровская.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Поплавская. (1931). 19.—Флора СССР. III. (1935). 353.—Троицкий. (1936). 578, 585, 588, 610, 624.—Поплавская. (1948). 21.—Станков—Талиев. (1949). 991.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196.—Иваненко. (1952). 277, 283, 284.

Qu. Верховья ущ. Кизил-Коба. Рубцов и Привалова!—Fa. Близ с. Соколиное (Коккозы). Дзевановский! Заповедник, отрог г. Черной; Яман-Дере; Инжер-Сырт. Поплавская! Козьмодемьянский заповедник. Дзевановский!—Ja. Яйла. Гольде! Крыжевский! Яйла—Аллю-Сарым. Дзевановский!—Ju. Мартын. Малеев!

В Крыму вид встречается в основном на Южном берегу, от Байдарских ворот и Ласпи до Никиты, единично отмечен на Аю-Даге. Восточнее, по словам В. Ф. Васильева, растет в окр. Рыбачьего (Туак), что гербарием не подтверждено.

Стр. 30. *C. humilis* Leyss. О. низкая.

ADDE: Поплавская. (1931). 20; (1934). 199, 204, 220, 222, 224, 226, 227, 228, 236, 238, 240, 242, 244.—Флора СССР. III. (1935). 365.—Троицкий. (1936). 572, 573, 578, 606, 609, 620.—Малеев. (1948 а). 14, 15.—Поплавская. (1948). 43, 44, 49, 50, 53—57.—Станков—Талиев. (1949). 993.—Чернова. (1951). 31, 49, 51, 54, 56—59, 61, 63, 65—68, 71, 74, 82, 83, 115, 150.—Иваненко. (1952). 281, 282.—Привалова. (1956). 24, 26, 48, ..., 125; (1958). 18, 20, ..., 76, ..., 136, 161.—*C. Buschiorum* V. Krecz.—Кречетович. (1940). 241.

Fa. Заповедник. Поплавская!—Ja. Между Ай-Петринскими зубцами и Беш-Текие. Чернова! Ай-Петринская яйла. Рубцов и Привалова! Бабуган-яйла. Пожидаева! Чатыр-Даг. Чернова! Демерджи; Тырке; Долгоруковская яйла; Караби-яйла. Привалова!

Варьирование размеров *C. humilis* отмечал В. Ф. Васильев (Фл. Крыма, I. с.), подчеркивавший зависимость этого от экологических условий: на открытых местах яйлы осока имеет 4—10 см выс., в районе буковых лесов она достигает высоты в 30 см. В. И. Кречетович (in Колаковский. Флора Абхазии. I. 1938. 218) описал новый лесной вид—*C. Buschiorum*, выделив его из степного вида *C. humilis*. В 1940 г. Кречетович (I. с.) вновь дает подробное описание этого вида и указывает, что он кроме Кавказа, встречается в Крыму, где типичная *C. Buschiorum* представлена в горных лесах, на открытой же яйле растет сильно ксероморфизированная и угнетенная ее форма; степная *C. humilis* в Крыму не встречается. Кречетович полагает, что это может послужить веским доводом, свидетельствующим о более широкой облесенности горного Крыма в прошлом. Как ни соблазнительно получение лишнего довода в пользу такой гипотезы, мы не можем считать эту осоку за самостоятельный вид, отличный от *C. humilis*.

По-видимому, на яйле произрастает типичная *C. humilis*, которая, спускаясь в нижерасположенные леса, в иные экологические условия, меняет свой облик: вытягивается, все части ее становятся крупнее, листья — шире.

Массово вид распространен в западной части яйлы, к востоку изреживаясь до единичной встречаемости.

На сухих пастбищах крымского нагорья часто является основным кормом, особенно ранней весной. Выносит сильное вытаптывание.

Стр. 30. *C. digitata* L. О. пальчатая.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Поплавская. (1931). 20.—Флора СССР. III. (1935). 360.—Троицкий. (1936). 600, 610, 626.—Поплавская. (1948). 26, 29, 34, 39.—Станков—Талиев. (1949). 992.—Иваненко. (1952). 280.

В буковых и сосновых лесах.—Fa. Заповедник. Левандовский! Станков! Дзевановский! Поплавская!—Ju. Около Учан-Су; Массандра. Пуринг! Гольде!

В общий ареал следует добавить запад Зап. Сибири.

В Крыму вид слегка варьирует по степени опушения мешочеков и яркости окраски чешуй. Более обычны ржавые чешуи, изредка встречаются растения с чешуями очень бледными.

Стр. 31. *C. laevigata* Sm. О. слаженная.

CORR.: Типичная *C. laevigata* Sm. хорошо отличается от тех крымских растений, которые определены под этим названием, широкими листьями, длинными заостренными чешуями, продолговатыми мешочеками, постепенно оттянутыми в носик. В Крыму этот вид отсутствует. Все литературные и гербарные указания относятся к *C. distans* L. (=*C. laevigata* Boiss.).

Стр. 31. *C. silvatica* Huds. О. лесная.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Поплавская. (1931). 18.—Флора СССР. III. (1935). 423.—Поплавская. (1948). 35.—Станков—Талиев. (1949). 995.—Чернова. (1951). 37, 150.—Привалова. (1958). 161.

Fa. Окр. с. Соколиное (Коккозы). Дзевановский! Там же. Большой Каньон. Васильев! Заповедник. Траншель!—Ja. Сев.-зап. часть Ай-Петринской яйлы. Чернова!—Ju. Верхний Алупкинский парк. Ганешин!

Общий ареал следует ограничить: Зап. Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Алтай.

У крымских растений иногда наблюдаются небольшие отличия от европейских. Так, листья у них более узкие (3—6 мм шир.), мешочки несколько мельче, иногда с шероховатым носиком. По-видимому, это отличия экологического порядка, появляющиеся в более ксерофильных условиях Крыма.

Стр. 31. *C. hordeistylchos* Vill. О. ячменерядная.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 383.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 348.—Привалова. (1958). 79, 136, 161.

St. T. Прибайкое (Очертай); Камышино (Донузлав). Дзевановский!—Qu. Симферополь. Траншель! Дзевановский! Конигс-Зибины (Аргазчик). Дзевановский!—Ja. Яйла близ Голубого Залива (Лимены). Ганешин!—Ju. Окр. Судака. Пупкова и Петрова! Планерное (Коктебель). Траншель!

В общий ареал следует дополнить Кавказ.

Стр. 32. *C. depauperata* Good. О. обедненная.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 352.—Станков—Талиев. (1949). 995.—Чернова. (1951). 38, 39, 150.—Привалова. (1958). 161.

В светлых лесах.—St. K. Близ с. Осовины. Дзевановский!

Стр. 32. *C. Michelii* Host. О. Микели.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Поплавская. (1931). 19; (1934). 204, 218, 224, 230.—Флора СССР. III. (1935). 354.—Троицкий. (1936). 589, 592, 596, 597, 600, 603, 610, 624.—Поплавская. (1948). 56.—Станков—Талиев. (1949). 990.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196, 206.—Чернова. (1951). 29, 51, 63, 67, 150.—Иваненко. (1952). 280.—Привалова. (1956). 33, 35, 48, . . . 125; (1958). 23, 24, . . . 81, . . . 82, . . . 136, 161.

Exs. Callier. It. taur. 1900, p. 752!—Herb. norm. ab. Dörfle. p. 438?

Qu. Мангуб-Кале. Дзевановский! Окр. Куйбышева. Привалова!! Красногорское (Нейзац). Каллье!—Fa. г. Саламляр. Гольде! Заповедник. Дзевановский! Поплавская! Траншель!—Ja. Ай-Петринская яйла. Яната! Крыжевский! Палибии! Чернова! Симанская! Бабуган-яйла. Пожидаева! Чатыр-Даг. Чернова! Пожидаева! Привалова и Котова!! Демерджи-яйла. Чернова! Тырке. Вульф (sub *C. tomentosa*)! Привалова!! Долгоруковская яйла, Даир-Алан. Вульф (sub *C. tomentosa*)! Привалова!! Караби-нагорье. Привалова!!—Ju. Исар. Ваньков! Судак. Срединский!

Стр. 32. *C. flava* L. О. желтая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 387.—Станков—Талиев. (1949). 998.—Привалова. (1958). 79, 136, 161.

Ju. Уч-Кош. Станков!

В. Ф. Васильев (Фл. Крыма, I. с.) указывал, что в Крыму, кроме типичной формы, встречается *ssp. lapidocagra* (Tausch.) Good. Однако это очень близкий, но самостоятельный вид Северной и отчасти Средней Европы, в Европейской части Союза не заходящий южнее Вологды и в Крыму, несомненно, отсутствующий.

Стр. 33. *C. extensa* Good. О. растянутая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 396.—Станков—Талиев. (1949). 997.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 192, 206; (1950 б). 348.

St. T. По берегу Ак-Мечетского озера. Дзевановский!—Qu. Близ Симферополя. Аноним!

Редкий в Крыму вид, сходный с *C. diluta* M.B. (видом, сомнительным для Крыма). Отличается от него более крупными и широкими мешочками, б. или м. быстро переходящими в носик, и более узкими, полусвернутыми листьями, почти равными стеблю.

Стр. 33. *C. binervis* Sm. О. двужилковатая.

CORR.: Типичная *C. binervis* в Крыму не встречается. Экземпляры, на которые ссылается В. Ф. Васильев (Фл. Крыма, I. с.), являются настоящей *C. distans*. Литературные указания Мейнсгаузена относятся к ней же.

Стр. 33. *C. distans* L. О. расставленная.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 397.—Станков—Талиев. (1949). 998.—Привалова. (1958). 79, 136, 161.—*C. binervis* et *C. laevigata* auct. fl. taur., non Sm.—*C. diluta* auct. fl. taur., p. p. non M.B.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 33.

St. T. По правому берегу Ак-Мечетского озера. Дзевановский (sub *C. diluta*)!—St. K. Близ д. Песочная (Мескече). Дзевановский!—Qu. Севастополь. Федосеев (sub *C. diluta*)! Долина р. Бельбек. Гольде (sub *C. binervis* и *C. laevigata*)! Долина р. Каши между с. Дачное (Тоул) и Кашиканом. Федченко! У ист. Конгил-Хибины (Аргинчик); Вишненое (Мушаш). Дзевановский (sub *C. diluta*)! Симферополь. Зеленецкий! Андреев (sub *C. laevigata*)! Траншель (est et sub *C. diluta*)! Окр. Белогорска (Карасубазар). Васильев (sub *C. laevigata*)!—Ju. Комперия. Прескотт (sub *C. fulva*)! Симеиз. Гольде (sub *C. binervis*)! Петунников (sub *C. diluta*)! Голубой Залив (Лимены). Станков (sub *C. laevigata*)! Алупка. Гольде (sub *C. binervis*)! Гаспра. Смирнова (sub *C. laevigata*)! Ялта; Массандра. Гольде (sub *C. diluta*)! Изобильное (Корбеклы). Андреев (sub *C. laevigata*)! По долине р. Туак и р. Ускут. Васильев (sub *C. laevigata*)! Окр. д. Морское (Капсихор). Васильев! Окр. Кара-Дага. Траншель (sub *C. diluta*)! Планерное (Коктебель). Гольде (sub *C. diluta* et *C. laevigata*)! Ваньков (sub *C. laevigata*)!

Европейско-средиземноморский вид *C. distans* распространен в Крыму довольно широко. Во Флоре Крыма его местонахождения очень ограничены в связи с неправильным определением вида, что явствует из приведенных выше (в скобках) названий, под которыми он указывался тем или иным коллектором. Литературные источники, на которые ссылается Васильев (Фл. Крыма, I. с.), указывая для Крыма *C. laevigata*, *C. binervis* и отчасти, по-видимому, *C. diluta*, имеют в виду, вероятно *C. distans*.

Стр. 33. *C. diluta* MB. О. светлая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 394.—Станков—Талиев. (1949). 999.—Дзенс-Литовская. (1950 б.). 348.

CORR.: Вид для Крыма сомнительный. Типичной *C. diluta* из Крыма мы не видели. Все то, что под этим названием приводят для Крыма Васильев (Фл. Крыма, I. с.), нам кажется относящимся к *C. distans*. Более сходны с *C. diluta* экземпляры из Судака и Кадыкоя (бл. Коктебеля), на которые ссылается Кречетович (Фл. СССР, I. с.).

Стр. 34. *C. hirta* L.

CORR.: (Sp. pl. (1753). 975). О. волосистая.

ADDE: Поплавская. (1931). 19.—Флора СССР. III. (1935). 455.—Поплавская. (1948). 71.—Станков—Талиев. (1949). 990.

Qu. Долина р. Бельбек. Гольде (sub *C. vesicaria*)! Окр. Симферополя. Траншель!—Fa. Заповедник. Поплавская!—Ju. Симеиз. Петунников! Исар. Дмитриев! Южный склон Чатыр-Дага. Алексеенко! Окр. Алушты. Поплавская!

В общий ареал следует добавить Мал. Азию.

Стр. 34. *C. pseudocyperus* L. О. должно-сыть.

ADDE: Поплавская. (1931). 18.—Флора СССР. III. (1935). 460.—Станков—Талиев. (1949). 995.

Fa. Заповедник, болотце у Чучельской казармы. Поплавская и Троицкий!

Общий ареал следует значительно изменить: почти вся Европа, кроме северной, Европ. часть СССР, Кавказ, Средн. Азия, Зап. и Вост. Сибирь, сев. Африка, сев. Монголия, Кашмир, Сев. Америка.

Стр. 34. *C. vesicaria* L.

CORR.: (Sp. pl. (1753). 979). О. пузырчатая.

ADDE: Поплавская. (1931). 19.—Флора СССР. III. (1935). 445.—Поплавская. (1948). 70.

Из ареала вида Кречетович (Фл. СССР, I. с.) исключает Малую Азию, сев. Африку и Сев. Америку.

Стр. 34.

CORR.: *C. melanostachya* MB. (ex Willd. Sp. pl. IV. (1805). 299 et Fl. taur.-cauc. II. (1808). 391). О. черноколосая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 412.—Станков—Талиев. (1949). 994.—*C. pitans* Host.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 34.—Поплавская. (1931). 19.

St. Перекоп. Егорова! Между д. Красная Равнина (Куллар-Кипчак) и Воинкой. Дойч! Луга нижнего течения р. Биюк-Карасу. Анисимова и Цырина! Изобильное (Тамак); Шахтино (Ак-Кобек). Дзевановский!—St. K. Ленинский район, д. Калиновка; Приморский район: с. Державино; Белинская; Марфовка. Крылова и Новосельцева!—Qu. Близ Симферополя. Андреев (sub *C. distans*)! Дзевановский!—Ju. Изобильное (Корбеклы). Андреев (sub *C. tormentosa*)! По дороге в Краснокаменку (Кизилташ). Гольде! Кара-Даг. Траншель! Сарандинаки! Близ Планерного (Коктебель). Гольде!

Общий ареал следует изменить: Средн. и Южн. Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Средн. Азия, юг Зап. Сибири, Мал. Азия, Иран, Кульджа.

В Крыму встречаются растения с длинно-заостренными, по-видимому, всегда темными чешуями, длиннее мешочеков.

Стр. 35. *C. acutiformis* Ehrh.

CORR.: (Beitr. IV. (1789). 43). О. ложно-остряя.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 400.—Станков—Талиев. (1949). 988.

Общий ареал следует изменить: почти вся Европа и Европ. часть СССР, кроме крайнего севера, Кавказ, Средн. Азия, Зап. и юг Вост. Сибири, Мал. Азия, Иран, Кашмир.

Стр. 35. *C. riparia* Curt.

ADDE: (1783). О. береговая!

Флора СССР. III. (1935). 409.—Станков—Талиев. (1949). 995.

St. Окр. с. Мучное (Унгут). Дзевановский!

В общем ареале следует добавить: Средн. Азию, Зап. и юг Вост. Сибири, Мал. Азию, Иран, Кульджу.

Стр. 36. Non satis nota et delenda e.

ADDE: *C. supina* W.—Флора СССР. III. (1935). 376.

Кроме Кречетовича (Фл. СССР, I. с.) вид для Крыма никем не указывался, в гербарии отсутствует.

Стр. 37. *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla. Схеноплектус озерный, камыш озерный.

ADDE: *Scirpus lacustris* L.—Поплавская. (1931). 18.—

Флора СССР III. (1935). 47.—Поплавская. (1948). 70.—Станков—Талиев. (1949). 964.—Дзенс-Литовская. (1950 а.). 136.

Qu. Карабек (Карасубаши), близ Белогорска (Карасубазар). Федченко!

Вид, значительно более редкий в Крыму, чем следующий. Указания на нахождение его в Джанкое (Федченко) и близ д. Кончек (Вульф) относятся к Sch. Tabegnemontani.

Корневище богато крахмалом. Стебли употребляются для изготовления грубых циновок.

Стр. 37. *Sch. Tabernemontani* Palla. Сх. Табернемонтана.

ADDE: *Scirpus Tabernemontani* Gmel.—Флора СССР. III. (1935). 47.—Станков—Талиев. (1949). 964.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 187, 207; (1950 б). 347.—Рубцов. (1958). 576.

St. Долинка. Дойч (sub *S. lacustris*)! Джанкой. Федченко (sub *S. lacustris*)! Луга вдоль нижнего течения р. Биюк-Карасу. Анисимова и Цырина! Арабатская стрелка, к северу от с. Чокрак. Новосельцева и Крылова!—St. Т. Близ д. Камышино (Донузлав). Дзевановский!—St. К. За д. Петровской; близ д. Трехгорная (Кончек)—sub *S. lacustris*—Вульф и Дзевановский!—Qu. Близ устья р. Бельбек. Дойч! Между д. Партизанско (Саблы) и Ново-Константиновкой (sub *S. lacustris*). Айоним! Симферополь. Зеленецкий (sub *S. lacustris*)! Андреев! Окр. Белогорска (Карасубазар). Крыжевский! Окр. д. Золотое Поле (Цюрихталь). Дойч (sub *S. lacustris*)!

В общий ареал следует добавить южную часть Скандинавии, Кавказ, Средн. Азию, Зап. и Вост. Сибирь, Дальн. Восток.

На гербарном листе со сборами Андреева (окр. Симферополя, ручей Славянка) имеются сильно развитые, очень длинные и широкие, плоские прикорневые листья. Возможно, нижняя часть стебля принадлежит какому-то виду *Scirpus*.

Практическое значение то же, что у предыдущего вида.

Стр. 37.

ADDE: *Sch. litoralis* (Schrad.) Palla. (in Engl. Bot. Jahrb. X. (1889). 299). Сх. приморский.

В застойных, иногда солонцеватых водах, лиманах.—St. Саки, за-пруда у Сакского озера, в 20 м от берега. Пастак (sub *Scirpus* sp.)! Собственно Средиземноморье, Кавказ, Средн. Азия, Индия.

Вид приводится для Крыма впервые. Отличается от предыдущих ясно трехгранным стеблем.

Стр. 37. *Sch. supinus* Palla. Сх. раскидистый.

CORR: По-видимому, в Крыму отсутствует, а сборы Срединского с этикеткой «Tauria» могут быть не из Крыма.

Стр. 37. *Sch. setaceus* (L.) Palla. Сх. щетиновидный.

ADDE: *Scirpus setaceus* L.—Флора СССР. III. (1935). 46.—Станков—Талиев. (1949). 963.

Общий ареал следует дополнить Кавказом.

Стр. 38. *Blysmus compressus* (L.) Panz.

ADDE: (1827). Близмус скатый.

Флора СССР. III. (1935). 58.—Станков—Талиев. (1949). 965.

Fa. Большой Каньон, ущ. р. Коқкозка. Дойч!—Ju. Выше Изобильного (Корбеклы). Ваньков (sub *Carex Schreberi*)!

Стр. 38. *Scirpus silvaticus* L. Камыш лесной.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 44.—Станков—Талиев. (1949). 963.

Ju. Окр. Алушты, Алексеенко!

В общий ареал следует добавить Средн. Азию, Мал. Азию, Монголию, Китай

Стр. 38. *Holoschoenus vulgaris* Link. Голосхенус обыкновенный.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 41.—Станков—Талиев. (1949). 963.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 172, 192, 203, 205, 206, 207; (1950 б). 347.

St. Пересыпь оз. Сасык. Дзенс-Литовская!—St. Т. Донузлавская пересыпь. Цырина!—St. К. Пески между д. Золотая (Чегене) и Песочная (Мескечи). Вульф и Дзевановский! За д. Афанасьево. Чернова, Новосельцева и Крылова!—Qu. Близ Севастополя. Траншель!

Общий ареал следует изменить: Южн. и Средн. Европа, юг Европ. части СССР, Кавказ, Средн. Азия, юг Зап. Сибири, сев. Иран, сев.-зап. Индия.

Размеры головок у крымских растений варьируют от 4—5 до 6—8 мм в диам. Однако это, по-видимому, колебания в пределах вида.

Стр. 39. *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla. Клубнекамыш морской.

ADDE: Вульф. (1929). 23, 29.—Флора СССР. III. (1935). 56.—Станков—Талиев. (1949). 965.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 147, 184, 186, 187, 206, 207; (1950 б). 347.—*B. compactus* Drob.—Флора СССР. III. (1935). 57.—Станков—Талиев (I. с.)—Дзенс-Литовская. (1950 а). 206.

St. Сасык-Сивашская пересыпь. Дзенс-Литовская! Близ д. Магазинка. Астахова и Чернова! Сиваш—у д. Ишунь; Соленое Озеро (Таганаш); Островское (Тархан-Сунак); Новосельцево (Ак-Шейх). Дойч! Нижнее течение р. Биюк-Карасу. Анисимова и Цырина! Дзевановский!—St. Т. Донузлавская пересыпь со стороны д. Пере-сыпь (Биллус). Дойч! Близ с. Камышино (Донузлав). Дзевановский!—St. К. Золотая (Чегене) × Мысовое (Казантеп); Мысовая (Мама). Дзевановский! Окр. с. Ленинское; Марфовка; Андреевка. Но-восельцева и Крылова! Южн. склон г. Опук. Вульф и Дзе-вановский!—Qu. Севастополь. Кесслер и Ельский! Близ устья р. Бельбек; р. Алма. Дойч! У ист. Конгил × Зибины (Аргинчик). Дзевановский! Близ Белогорска. Айоним! Против совхоза Мариано. Васильев! Окр. д. Золотое Поле (Цюрихталь). Дойч!—Ju. Балаклава. Андреев (est et sub *S. silvaticus*)! Окр. Никитского сада. Васильев (sub *S. lacustris*)! Судак. Траншель! Щебетовка (Отузы). Васильев! Отузская долина. Пупкова! Станков и Пегова! Сырейщиковой! Кара-Даг. Саандинаки! Тран-шель! Сырейщиковой!

По-видимому, следует согласиться с В. Ф. Васильевым (Фл. Крыма, I. с.) в неосновательности выделения самостоятельных видов по размерам колосков и их ножек. Кроме указанных Васильевым форм, в Крыму встречается f. *macrostachys* (Vis.) с крупными колосками 2—3 см дл. и f. *topostachys* (Sond.) с одним сидячим колоском.

Клубеньки на концах подземных побегов богаты крахмалом.

Стр. 39.

CORR: *CYPERUS* L. Сыть.

Стр. 40. *C. glaber* L. (Mant. II. (1771). 179). С. гладкая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 17.—Станков—Талиев. (1949). 966.—*Chlorogystegus glaber* Palla.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 40.

Qu. Ж.-д. ст. Бельбек, Левандовский!—Ju. От Сименза до Никиты. Биберштейн! Гольдэ! Близ Аю-Дага. Айоним! Малореченское (Кучук-Узень). Мейер! Морское (Капсихор). Ваньков! Ка-ра-Даг. Траншель! Саандинаки!

Общий ареал следует несколько изменить: юг Средней Европы, южн. Италия, Балканский п-ов, юго-восток Европ. части СССР, Кавказ, Средн. Азия, Мал. Азия, Сирия, Палестина, Иран.

Окраска колосков варьирует от светло- до темнобурых. Лучи соцветия достигают 5 см.

Стр. 40. *C. longus* L. (Sp. pl. (1753). 45). С. длинная.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 19.—Станков—Талиев. (1949). 967.—*Chloroglycerus longus* Palla.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 40.

Ju. От Симеиза (Гольдэ!) до Малого Маяка (Ламбат).

В общий ареал следует добавить юго-восток Европ. части СССР (дельта Волги), Кавказ, юг Средн. Азии.

Стр. 40. *C. badius* Desf. С. темно-каштановая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 20.—Станков—Талиев. (1949). 967.—*Chloroglycerus badius* Palla.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 40.

Типичных экземпляров этого вида из Крыма мы не видели. Растение из окр. Карасана, определенное Васильевым как *C. badius*, по-видимому, является не вполне типичным *C. longus*.

Стр. 40. Post *C. badius*, INSERE: *C. fuscus* L. С. черно-бурая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 15.—Станков—Талиев. (1949). 966.

St. Близ д. Семенное (Мушай). Дзевановский! Арабатская стрелка. Новосельцева и Крылова!—Qu. Окр. д. Верхне-Садовое (Дуванкой); между д. Портовое (Базарчик) и Бодрак Татарский. Дойч! Карасевка (Карасубаши), близ Белогорска (Карасубазар). Федченко (sub *C. flavescentis*)!—Ju. Около Оползневого (Кикенез); из Алупки в Мисхор; выше Учан-Су; Караголь, Гольдэ! Ялта. Казанский! Массандра. Гольдэ! Алушта. Юнге! Морское (Капсихор). Мейер! Между Щебетовкой (Отузы) и Кара-Дагом; Кара-Даг. Сырейщиковой!

Общий ареал следует изменить: почти вся Европа и Европ. часть СССР, кроме крайнего севера, Кавказ, Средн. Азия, Сибирь, сев. Африка, Мал. Азия, Армения, Иран, Афганистан, Белуджистан, Индия, сев. и центр. Китай.

Окраска колосков варьирует от темно-коричневых, почти черных до красно-бурых и зеленовато-бурых (*f. virescens*), причем переход к *f. virescens* довольно постепенный.

Стр. 40. *Ruscus flavescentis* (L.)

CORR.: Beauv. (ex Rchb. Fl. Germ. excurs. (1830). 72). Ситовник желтоватый.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 5.—Станков—Талиев. (1949). 967.

В общий ареал следует добавить Европ. часть СССР, кроме крайнего севера, Кавказ, юг Средн. Азии, Америку, Австралию.

Экземпляр Федченко из окр. Белогорска (Карасубазар) приведен неправильно: это светло-колосковая форма *C. fuscus*.

Стр. 41. *Acorellus pannonicus* Palla.

CORR.: (in Koch Synops. ed. 3. III. (1907). 2557). Аирник венгерский.

ADDE: St. Берег Сакского озера. Ширяев!

Стр. 41. *Schoenus nigricans* L. Схенус черноватый.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 101.—Станков—Талиев. (1949). 957.

В общий ареал следует добавить Причерноморье, Кавказ, юг Средн. Азии.

Стр. 42. *Cladium mariscus* R. Br.

ADDE: (Prodr. I. (1810). 236). Меч-трава обыкновенная. Флора СССР. III. (1935). 102.—Станков—Талиев. (1949). 957.

Стр. 42.

CORR.: *Eleocharis palustris* (L.) R. Br. (Prodr. fl. Niv. Hol. I. (1810). 80 emend.). Болотница болотная.

ADDE: *E. eu-palustris* Lindb.—Станков—Талиев. (1949). 960.—Привалова. (1954). 51; (1956). 37, 112, 125; (1958). 161.—*Heleocharis eu-palustris* Lindb.—Флора СССР. III. (1935). 76.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.—Рубцов. (1958). 576.—*H. palustris* L.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 42.—Вульф. (1929). 23.—Поплавская. (1931). 18.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 148.

St. Около с. Новосельцево (Ак-Шейх). Дойч! У д. Кринички (Кипчик). Анисимова и Цырина!—St. К. У д. Державино; южнее с. Ленинское. Крылова и Новосельцева!—St. Т. Близ с. Камышинио (Донузлав). Дзевановский!—Qu. Между д. Портовое (Базарчик) и Бодрак Татарский. Дойч! Близ д. Дровянка (Бешуй). Дзевановский!—Ja. Ай-Петринская яйла. Халиков и Чернова! Долгоруковское нагорье. Привалова!—Ju. Мыс Сарыч. Станков и Пегова!

Стр. 43.

CORR.: *E. uniglumis* (Link.) Schult. (Nent. II. (1824). 88). Б. одночешуйчатый.

ADDE: *E. eu-uniglumis* Zinserl.—Станков—Талиев. (1949). 959.—*Heleocharis eu-uniglumis* Zinserl.—Флора СССР. III. (1935). 82.

В общем ареале должны быть добавлены Сибирь, Камчатка, Средн. Азия, Монголия.

Стр. 43.

ADDE: *E. argyrolepidoides* Zinserl. (Флора СССР. III. (1935). 79; Addenda. II. 584). Б. ложно-серебристо-чешуйчатый.

Heleocharis argyrolepidoides Zinserl.—Флора СССР. III. (1935). 79.

По берегам ручьев.—Qu. Между Орлиным (Байдары) и хут. Николаевка. Аноним!

Юго-восток Европ. части СССР, Предкавказье. Общий ареал неизвестен.

Отличается от *E. eu-palustris* коротким стилоподием, длина которого равна или меньше ширины, щетинками обычно короче плода и околоцветковыми чешуями с широким гиалиновым краем (от чего колоски выглядят сероватыми).

Стр. 43.

CORR.: *E. parvula* (R. et Sch.) comb. nova. Б. маленькая.

ADDE: *Heleocharis parvula* Hook.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 43.—*H. acicularis*—Флора СССР. III. (1935). 70, quoad. pl. taur. (?), non R. et Sch.

Единственным указанием вида в Крыму является приводимое В. Ф. Васильевым (Фл. Крыма, I. с.) на основании виденных им гербарных сборов. Нам этих сборов видеть не удалось; не приводится *N. rargula* (R. et Sch.) Link. для Крыма и во Флоре СССР. В то же время там, неизвестно на каком основании, указывается *N. acicularis* R. et Sch. По-видимому, здесь имеет место путаница в синонимике. Синонимом *N. rargula* Link. является *Scirpus rargulus* R. et Sch., а *N. acicularis* R. et Sch.—*S. rargulus* Meinh., р. р. Возможно, Ю. Д. Цинзерлинг (Фл. СССР, I. с.), не видевши гербария вида из Крыма, считал, что под названием *N. rargula* указывается вид *N. acicularis*.

Стр. 43.

CORR.: E. pauciflora (Zightf.) comb. nova. Б. малоцветковая.

В гербарии Ботанического Института АН СССР действительно хранится анонимный экземпляр *E. pauciflora* с этикеткой «Tauria». Можно предполагать, что это экземпляр из сборов М. Биберштейна, так как он определен как *Scirpus Baethgi*, т. е. снабжен эпитетом, который употреблялся для *E. pauciflora* только М. Биберштейн. Из текста же М. Биберштейна (см. Фл. Крыма) ясно, что он собирал это растение в Крыму. По-видимому, оно здесь очень редко.

Стр. 43.

ADDE: FIMBRISTYLIS Vahl. Фимбрестилис.

F. dichotoma (L.) Vahl. (Епн. II. (1806). 287). Ф. вильчатый.

На болотистых местах, по берегам речек.—Крым. Левандовский!

Южн. Европа, Кавказ, Мал. Азия, юг Средн. Азии, Иран, Афганистан, Белуджистан, Индия, Китай, Австралия, Африка.

Однолетнее растение 5—20 см выс., с узкими нитевидными листьями и многоколосковым соцветием в виде сложного зонтика; средний колосок сидячий, от его основания отходит 5—8 веточек с пучками колосков; листочек обвертки 4—5, нижний обычно длиннее соцветия; колоски цилиндрические, мелкие, 1—5 мм дл., из 18—22 цветков; столбик у основания утолщенный. Для Крыма указывается впервые, причем без уточнения местонахождения. Произрастание в Крыму требует дальнейших подтверждений.

Стр. 43. Non satis nota e et delenda e

ADDE: Scirpus triquetus L.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 306.

Приводится для Крыма ошибочно.

Cyperus rotundus L.—Станков—Талиев. (1949). 967 (?). Для Крыма приводится с сомнением; очевидно, смешивается с *S. longus*, с которым вид несколько сходен.

Стр. 46. *Agrum elongatum* Stev. Аронник удлиненный.

ADDE: Вульф. (1929). 26, 35, 51.—Флора СССР. III. (1935). 486.—Станков—Талиев. (1949). 918.—Чернова. (1951). 38, 39, 43, 82, 85, 89, 91, 96, 100, 101, 151.—Привалова. (1956). 33, 34, 44, 103, 105, 106, 125; (1958). 23, 81, 82, 136, 161.

St. Склон к р. Зуе над д. Кринички (Кипчак). Куприянова и Юзепчук!—St. К. Приморский район, к сев.-востоку от с. Бондаренко. Чернова, Новосельцева и Крылова!—Fa. г. Черная. Самсонова! Долина р. Алмы. Шаройко!—Ju. Окр. Никитского сада. Астахова!

Вид сильно варьирует, причем молодые листья часто бывают короткими закругленными, с короткими лопастями, сходные с листьями *A. orientale*, что и приводит иногда к неправильному определению.

В свежем состоянии корневища *A. elongatum* и обоих следующих видов сильно ядовиты; теряют ядовитость при варке и высушивании, после чего на Кавказе употребляются в пищу.

Стр. 49. *A. orientale* MB. А. восточный.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Поплавская. (1931). 20.—Флора СССР. III. (1935). 485.—Троицкий. (1936). 594, 610, 624.—Иваненко. (1948). 22, 34, 38, 50, 54, 61, 70, 76.—Поплавская. (1948). 29, 35.—Станков—Талиев. (1949). 918.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 190, 196; (1950 б). 340, 348.—Козловская. (1950). 229, 289, 291.

Некоторые литературные указания вида в Крыму, не снабженные морфологическим описанием, возможно, соответствуют виду *A. orientale* в широком смысле, с включением *A. elongatum*, и должны быть отнесены к последнему.

Стр. 49. *A. albispathum* Stey. А. белокрылый.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 487.—Станков—Талиев. (1949). 918.

Стр. 50. *Lemna trisulca* L. Ряска тройчатая.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 493.

Стр. 50. *L. minor* L. Р. маленькая.

ADDE: Поплавская. (1931). 20.—Флора СССР. III. (1935). 493.—Дойч. (1948). 118, 119.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 348.

Fa. Заповедник, район Алабача. Самсонова!

Стр. 52. *Juncus bufonius* L. s. str. Ситник лягушачий.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 319.—Флора СССР. III. (1935). 517.—Станков—Талиев. (1949). 946.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 147; (1950 б). 348.

St. Между д. Красная Равнина (Куллар-Кипчак) и Воинкой. Дойч! Вдоль нижнего течения р. Биюк-Карасу. Анисимова и Цырина!—St. Т. Берег Ак-Мечетского озера; близ с. Камышино (Донузлав). Дзевановский!—Ja. Оползневое (Кыкенеиз) X яйла X Соколиное (Коккозы), яйла. Зеленецкий!—Ju. Планерное (Коктебель). Ваньков!

Форма, указываемая Т. С. Цыриной (Фл. Крыма, I. с.) под наименованием *J. galagia* Song. et Perr., б. или м. соответствует по Флоре СССР (I. с.) самостоятельному виду *J. nastanthus* Krecz. et Gontsch. Однако крымские растения отличаются, например, от ленинградских, менее скученными цветками и общим обликом, приближаясь к *J. bufonius*. Выделения в самостоятельный вид они, по-видимому, не заслуживают. *J. bufonius* в основном—вид степной части Крыма. Для окрестностей Коккоз, Чатыр-Дага приводился ошибочно, вместо следующего.

Стр. 53.

ADDE: *J. ambiguus* Guss. (Fl. Sicul. prodr. I. (1827). 425). С. неопределенный.

Флора СССР. III. (1935). 518.—Дойч. (1948). 120.—Станков—Талиев. (1949). 947.—Привалова. (1958). 83, 136, 161.—*J. bufonius* plur. auct. et coll. fl. taur.

На сырых местах, у ручьев.—Fa. Соколиное (Коккозы). Дзевановский!—Ja. Чатыр-Даг. Федченко!—Ju. Близ Ялты. Милютин!

Умеренные страны Евразии.

Крымские растения несколько отличаются от растений из других областей, хотя определены под этим названием в гербарии Ботанического ин-та АН СССР В. И. Кречетовичем, обработавшим род для Флоры СССР. В частности, оклоцветник крымских растений обычно чуть длиннее коробочки. Однако те четыре экземпляра, которые приводятся выше, отличаются от типичного *J. bufonius* и наиболее приближаются к *J. ambiguus*.

Стр. 53. *J. sphaerocarpus* Nees. С. круглоплодный.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 516.—Станков—Талиев. (1949). 946.

Стр. 53. *J. compressus* Jacq. С. сплюснутый.

ADDE: Поплавская. (1931). 21 (?).—Флора СССР. III. (1935). 527.—Станков—Талиев. (1949). 950.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 147.

Qu. От Симферополя до д. Золотое Поле (Цюрихталь).

Вид, значительно более редкий в Крыму, чем предполагалось до сих пор. Многие коллекторы принимали за него близкий вид *J. Gerardi*. После тщательного просмотра гербарного материала из ареала *J. compressus* в Крыму приходится полностью исключить степи Тарханкутского п-ова, район буковых лесов и яйлу, а также существенно сократить распространение вида в районе предгорья (ср. Фл. Крыма). Произрастание вида в указанных районах Крыма не подтверждено гербарными образцами, так как те, на которые ссылается Т. С. Цырина (Фл. Крыма), оказались *J. Gerardi*.

Стр. 53. *J. Gerardi* Lois. С. Жерара.

ADDE: Сыретников. (1929). 526.—Вульф. (1929). 52.—Флора СССР. III. (1935). 528.—Поплавская. (1948). 71.—Дойч. (1948). 117, 120.—Станков—Талиев. (1949). 950.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 148, 149, 171, 183, 184, 187, 192, 204, 206, 207; (1950 б). 348.—Привалова. (1958). 25, 83, 136, 161.—*J. compressus*—Дзенс-Литовская. (1950 б). 348 et plur. coll. fl. taug., non Jacq.

St. На берегу оз. Сасык. Дзенс-Литовская! Близ д. Будановки (sub *J. magitimus*); у д. Ишунь. Дойч! На юг от с. Строгановки. Рыбакова! Арабатская стрелка. Новосельцева и Крыловая! В окр. с. Кировское (Ислам-Терек). Дойч!—St. T. Тарханкутский п-ов, берег Ак-Мечетской балки. Дзенс-Литовская (est et sub *J. compressus*)!—St. K. Золотая (Чегене) × Мысовое (Казантеп). Дзевановский (sub *J. magitimus*)! Ленинский район, близ лесозащитной станции им. Дмитрова; колхоз Красное знамя; Приморский район: Марфовка, Андреевка. Крылова и Новосельцева!—Qu. Бахчисарай. Зеленецкий (sub *J. compressus*)! Симферополь. Айдреев (est et sub *J. compressus*)! Дойч! Дубки. Гольде! Окр. д. Казанлы; совхоз «Мариано». Васильев (sub *J. compressus*)! У ист. Конгил × Зибины (Аргинчик). Дзевановский! Карасевка. (Карасубаш). Айсимова и Цырина!—Ja. Яйла, Ат-Беш-Текне. Крыжевский (sub *J. compressus*)! Бабуган-яйла. Пожидаева (sub *J. compressus*)! Чатыр-Даг. Зеленецкий (sub *J. compressus*)!—Ju. Кара-Даг. Сыретников!

Стр. 54. *J. tenuis* Willd. С. тонкий.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 533 (?).—Станков—Талиев. (1949). 949.

CORR.: В Крыму отсутствует. Подробнее см. примечание к следующему виду.

Стр. 54.

ADDE: *J. soranthus* Schrenk. (in Bull. phys.-math. Ac. St. Petersb. II. (1843). 194). С. кучкоцветный.

Флора СССР. III. (1935). 531.—Станков—Талиев. (1949). 950.—*J. tenuis*—Флора Крыма (I. с.).—Флора СССР. (I. с.), р. p. quoad pl. taur., non Willd.—*J. Fominii* Zoz.—Зоз. (1938). 51, quoad pl. taur.

На солонцеватых местах.—St. Сиваш. Стевен (sub *J. tenuis*)! Луга нижнего течения р. Биюк-Карасу. Айсимова и Цырина (sub *J. tenuis*)!

Юго-восток Европ. части СССР (Сарепта, Н. Баскунчак), Предкавказье, Средн. Азия, юг Зап. Сибири, Кульджа, Джунгария.

Восточный вид—*J. soganius* впервые указывается для Крыма. Флора СССР (I. с.). Основанием к этому послужил гербарный экземпляр Айсимовой и Цыриной с низовьев р. Биюк-Карасу, ошибочно определенный коллекторами (и Т. С. Цыриной во Флоре Крыма), как *J. tenuis*.

В 1938 году И. Г. Зоз описал для берегов Сиваша и Азовского моря, в том числе и для северного Крыма, новый вид—*J. Fominii* Zoz. Указывая вид для Крыма, Зоз ссылается все на тот же экземпляр Айсимовой и Цыриной, а также высказывает предположение, что *J. tenuis* Стевена с Сиваша является, вероятно, также *J. Fominii*. Однако, как выясняется из текста, Зоз крымских растений не видел, а пользовался мнением В. И. Кречетовича, сообщившего ему, что крымские растения ничем не отличаются от нового вида, установленного Зозом.

После тщательного просмотра гербарного материала по *J. soganius* и *J. Fominii* нам кажется, что в Крыму встречается настоящий *J. soganius*, а не *J. Fominii*. Крымские растения Айсимовой и Цыриной вполне идентичны с растениями *J. soganius* из юго-восточных районов Европейской части СССР, в частности из окр. Сарепты, Н. Баскунчака. Подлинные экземпляры *J. Fominii*, определенные Зозом, наоборот, отличаются от *J. soganius* и в частности от крымских растений, более крупными цветками, острыми и неравными листочками оклоцветника, мелкими коробочками, много короче оклоцветника.

Стр. 54. *J. effusus* L. s. str. С. расходящийся.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 548.—Станков—Талиев. (1949). 949.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 205, 206.—Привалова. (1956). 37, 125; (1958). 83, 136, 162.

Fa. Заповедник. Поплавская (sub *J. glaucus*)! Шаройко! Самсонова! Близ Привольного (Таушанбазар). Вульф (sub *J. Leersii*)!—Ju. Мисхор. Гольде! От Алушты до с. Генеральского (Улу-Узень). Федченко (sub *J. glaucus*)!

Стебли этого и других многолетних видов ситника употребляются на изготовление циновок.

Стр. 54.

CORR.: *J. Leersii* Marss. (Fl. Neu-Vorpomm. Rüg. (1869). 451): С. Лерса.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 551.—Станков—Талиев. (1949). 949.—*J. conglomatus* L.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 54.

CORR.: Нам удалось видеть все гербарные образцы, приводимые в Флоре Крыма под названием *J. conglomatus* (кроме экз. Дзевановского). Они оказались близким видом *J. inflexus* (см. ниже). Возможно *J. Leersii* в Крыму вообще не встречается.

Стр. 55.

CORR.: *J. inflexus* L. (Sp. pl. (1753). 326). С. склоняющийся.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 546.—Чернова. (1951). 39, 150.—Привалова (1956). 37, 112, 125; (1958). 83, 136, 162.—*J. glaucus* Ehrh.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 55.—Дзевановский. (1929). 111.—Поплавская. (1931). 21.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 321.—Поплавская. (1948). 70.

Qu. Окр. д. Верхне-Садовое (Дуванкой). Дойч! Ставки (Тобе-Чокрак); близ Симферополя. Дзевановский! Симферополь. Зеленецкий! Андреев! Вишенное (Мушаш); Русаково (Русский Когей). Дзевановский! Между Судаком и Золотым Полем (Цюрихталь). Траутфеттер! Окр. Старого Крыма. Цырина!—Fa. Соколиное (Коккозы). Дзевановский! Заповедник, под Б. и М. Чучелью. Поплавская! Заповедник, Центральная котловина. Бородина! Барла-Кош. Самсонова! Крыжевский!—Ja. Чатыр-Даг. Федченко (sub *J. conglomatus*)! Долгоруковская яйла. Крыжевский!—Ju. Симеиз (sub *J. conglomatus*); Ореанда. Гольде! Близ Учан-Су. Милютин! Массандра. Гольде (sub *J. conglomatus*)! Станков! Никита. Биберштейн! Монtedор. Дзевановский! Гурзуф. Стевен! Между Алуштой и Никитой. Траутфеттер! Алушта. Гольде! Спуск с Чатыр-Дага, Корбеклинский лес. Монюшко! Спуск с Демерджи к с. Лучистое (Демерджи); между с. Лучистое (Демерджи) и Малореченское (Кучук-Узень); спуск с Караби-яйлы к с. Малореченское (Кучук-Узень). Буш! Судак. Траншель! Руслан. Отузки. Сырейщикова!

vag. *rapiculatus* Buch.—Соцветие раскидисто-метельчатое, поникающее. Листочки околоцветника бледные, острые, обычно короче темной коробочки. Стебель с непрерывной губчатой тканью.

J. rapiculatus Horpe.—Флора СССР. III. (1935). 547.—Станков—Талиев. (1949). 948.

Qu. Симферополь. Андреев!—Ju. Симеиз. Гольде (sub *J. ponticus*)! Петунников! Алупка. Литвинов! Зеленецкий! Гольде (sub *J. ponticus*)! Массандра. Гольде (sub *J. ponticus*)! Кипарисное (Кучук-Ламбат). Вульф!

Распространение vag. *rapiculatus*: Юж. Европа, сев. Африка, Кавказ (Абхазия), Мал. Азия, Сирия, Иран, Афганистан.

vag. *acutissimus* Buch.—Соцветие менее сжато-метельчатое, чем у типичной формы, иногда раскидистое. Листочки околоцветника шиловидно-заостренные, обычно бурые, длиннее коробочки. Стебель с прерывистой губчатой тканью.

J. glaucus ssp. *longicornis* Buch., p. p.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 55.

Qu. Инкерман. Федченко! Симферополь. Андреев!—Fa. Между д. Орлиное (Байдары) и Тыловая (Хайту). Криштофович! Заповедник, у Чучельской казармы. Поплавская!—Ja. Байдарская яйла. Чернова! Долгоруковская яйла. Привалова и Карамышева!—Ju. Ласпи. Криштофович! Симеиз. Петунников! Голубой Залив (Лимены). Станков! Алупка. Биберштейн! Мисхор. Гольде (sub *J. effusus*)! В. Массандра (sub *J. effusus*);

у м. Мартыни; Сююр-Кая. Станков! Мыс Мартыни. Самородова! Фруизенское (Партенит). Биберштейн! Карасан. Станков! Близ Чатыр-Дага. Траутфеттер!

Распространение вида и var. *acutissimus*: Зап. Европа, юж. и средн. полоса Европ. части СССР, Кавказ, Мал. Азия, Средн. Азия (Кара-Кум), Иран.

Вид сильно варьирует. Типичная форма отличается компактным соцветием, заостренными (но не длинно-заостренными) листочками околоцветника, равными коробочке, стеблем с прерывистой губчатой тканью. Формой, промежуточной между типичной и vag. *rapiculatus*, является vag. *acutissimus* с узкими, длинно-заостренными листочками околоцветника, значительно превышающими коробочку, и с соцветием, различным по степени компактности: то б. или м. раскидистым, напоминающим vag. *rapiculatus*, то более сжатым, приближающимся к типичной форме. Во Флоре СССР эта разновидность входит в объем вида *J. inflexus*. Именно эту разновидность и описывает Т. С. Цырина (Фл. Крыма, I. с.), как ssp. *longicornis* A. et Gr.=vag. *rapiculatus*. При перечислении же местонахождений этого подвида Цырина указывает как vag. *acutissimus*, так, по-видимому, и настоящую vag. *rapiculatus*. Последняя более определена и постоянна в своих признаках, чем vag. *acutissimus*, и многими авторами признается за самостоятельный вид. Соцветие vag. *rapiculatus* всегда раскидистое, листочки околоцветника светлые, мельче и шире, чем у типичной формы, а тем более, чем у vag. *acutissimus*, короче коробочки.

Стр. 55.

CORR.: *J. tygaicus* Pacz. (Fl. Chers. I. (1914). 381). С. днестровский.

ADDE: Флора СССР. III. (1935). 544.—Станков—Талиев. (1949). 951.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 184; (1950 б). 341, 348.—*J. acutus* L. ssp. *tygaicus* Pacz.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 55.

St. Т. Донузлавская пересыль. Дойч! Дзевановский! Цырина!

Общий ареал следует исправить: Румыния (Добруджа), Болгария, юг Европ. части СССР.

Ареал вида приводится на основании указаний Флоры СССР. Гербарных подтверждений о произрастании вида в Добрудже и Болгарии не имеется.

Стр. 56. *J. maritimus* Lam. С. морской.

ADDE: Вульф. (1929). 52.—Флора СССР. III. (1935). 545.—Дойч. (1948). 113, 114, 120.—Станков—Талиев. (1949). 951.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 184; (1950 б). 348.—*J. maritimus* vag. *ponticus* Schmalh.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 56.—Вульф. (1929). 52 (sub ssp.).

St. Сасык-Сивашская пересыль. Дзенс-Литовская! Арбатская стрелка. Новосельцева и Крылова!—St. Т. Пересыль Донузлавского оз. Дзенс-Литовская!—St. К. Ленинский район, с. Афанасьево. Чернова, Новосельцева и Крылова! Казантеп, берег Ак-Ташского оз. Привалова!—Ju. Между с. Морское (Капсихор) и Приветное (Ускут). Васильев!

Выделение особой разновидности, а тем более вида *J. ponticus*, едва ли имеет основания: Сильное варьирование длины прицветного листа наблюдается и на крымском, и на европейском материале; также варьирует степень заостренности листочеков околоцветника.

Стр. 57. *J. lamprosarpus* Ehrh. С. блестящеплодный.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Поплавская. (1931). 21.—Флора СССР. III. (1935). 538.—Станков—Талиев. (1949). 952.—Чернова. (1951). 39, 150.—Привалова. (1958). 25, 83, 136, 162.

St. Арабатская стрелка. Новосельцева и Крылова!—St. K. Золотая (Чегене) × Мысовое (Казантеп). Дзевановский (sub *J. magitimus*)!—Qu. Земляничное (Орталан). Васильев! Близ д. Армутлук. Сарандинаки!—Fa. Большой Каньон. Юннаты (sub *J. acutiflorus*)! Заповедник, у Чучельской казармы. Дойч! Поплавская! Центральная котловина. Бородина! Долина р. Алмы; Барла-Кош. Самсонова!—Ju. Алушта. Гольде! От Алушты до д. Генеральское (Улу-Узень). Федченко! Окр. Судака. Чернова (sub *J. acutiflorus*)!

Стр. 58. *Luzula Forsteri* DC. Ожика Форстера.

ADDE: Дзевановский. (1929). 110.—Поплавская. (1931). 21.—Сорн. растения СССР. I. (1934). 322.—Флора СССР. III. (1935). 563.—Троицкий. (1936). 588, 589, 596, 597, 600, 610, 624.—Иваненко. (1948). 41.—Поплавская. (1948). 21.—Станков—Талиев. (1949). 952.—Чернова. (1951). 46, 150.—Иваненко. (1952). 278.—Привалова. (1958). 81, 82, 137, 162.

Fa. Заповедник, всюду. Поплавская! Алабач. Самсонова!—Ju. Ливадия. Микешин! Окр. Никитского сада. Достойнова! Малеев!

Стр. 59. *L. nemorosa* Mey. О. боровая.

ADDE: Поплавская. (1931). 21 (sub var. *stupina* Asch. et Gr.).

CORR.: Кроме Г. И. Поплавской (I. c.) и Т. С. Цыриной (Фл. Крыма, I. c.) никем для Крыма не указывается. Не обнаружено и того гербарного экземпляра, на который ссылаются оба автора.

Стр. 59. *L. campestris* (L.) DC. s. str. О. равнинная.

ADDE: Кречетович. (1928). 490.—*L. subpilosa* Gilib.—Флора СССР. III. (1935). 571.—Станков—Талиев. (1949). 954. Зап. Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Мал. Азия.

В. И. Кречетович (I. c.) отмечает отличия крымско-кавказских растений от европейских, предполагая в Крыму особую расу (*ssp. taurica*). Свое предположение автор повторяет в 1935 г., при обработке рода *Luzula* для Флоры СССР. Согласно данным Кречетовича, в Крыму, по-видимому, эта раса значительно более распространена, чем следующий западно-палеарктический вид *L. multiflora*.

Стр. 59.

CORR.: *L. multiflora* (Ehrh.) Lej. (Fl. env. Spa. I. (1811). 169). О. многоцветковая.

ADDE: Поплавская. (1934). 208.—Флора СССР. III. (1935). 572.—Поплавская. (1948). 53.—Станков—Талиев. (1949). 954.—Чернова. (1951). 150.—Привалова. (1956). 125; (1958). 21, . . . 79, . . . 137, 162.—*L. campestris* var. *multiflora* Селак.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 59.—Троицкий. (1936). 588, 628. Зап. Европа, Европ. часть СССР, Кавказ, Зап. Сибирь. См. примечание к *L. campestris*.

Стр. 62. *Galanthus plicatus* M.B. Подснежник складчатый.

ADDE: Поплавская. (1931). 25.—Сорн. растения СССР. II. (1934). 37.—Флора СССР. IV. (1935). 479.—Троицкий. (1936).

628.—Поплавская. (1948). 29.—Малеев. (1948 б). 43.—Лукана. (1948). 165.—Иваненко. (1948). 22, 34, 46, 61.—Станков—Талиев. (1949). 923.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196.—Чернова. (1951). 24, 95, 96, 100, 101, 152.—Иваненко. (1952). 280.—Привалова. (1958). 23, 81, 82, 137, 163.—Рубцов. (1959). 26.

Fa. Долина р. Алмы. Шаройко!—Ja. Никитская яйла. Пожидаева! Бабуган-яйла. Дойч! Пожидаева! Чатыр-Даг. Радде! Молчанов!

По новейшим литературным данным, *G. plicatus* является эндемичным крымским видом. На Кавказе он замещен эндемиком Западного Закавказья *G. Wogonowii* A. Los., наиболее близким к *G. plicatus* видом. В Малой Азии произрастает, по-видимому, близкий вид *G. Elwesii* E. D. Hocker., в Болгарии и Румынии (Добрудже)—*G. nivalis* L. и, возможно, формы, переходные к *G. plicatus*.

Луковицы ядовиты из-за содержания алкалоидов, в свежем состоянии вызывают рвоту. Растение декоративно.

Стр. 63. *Leucojum aestivum* L. Белоцветник летний.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 480.—Станков—Талиев. (1949). 933.—Привалова. (1958). 163.

В пределах Советского Союза, кроме Крыма и Кавказа, встречается в Закарпатье, где С. С. Харкевич ошибочно определяет этот вид как *L. vespum*.

Стр. 63. *Sternbergia colchiciflora* W. et K. Штернбергия зимовникоцветная.

ADDE: Вульф. (1929). 45.—Флора СССР. IV. (1935). 486.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 198.—Чернова. (1951). 28, 77, 152.—Привалова. (1958). 163.

Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова!

Луковицы содержат алкалоиды, ядовиты.

Стр. 64. *Tamus communis* L. Тамус обыкновенный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 498.—Цырина. (1948). 88.—Иваненко. (1948). 70.—Станков—Талиев. (1949). 928.—Козловская. (1950). 232, 289, 291, 296.

Ju. При спуске с Караби-яйлы в д. Генеральское (Улу-Узень). Станков и Пегова!

Стр. 66. *Iris pumila* L. Касатик низкий.

ADDE: Вульф. (1929). 53.—Дзевановский. (1929). 111.—Флора СССР. IV. (1935). 545.—Поплавская. (1948). 15.—Малеев. (1948 б). 33.—Хорват. (1948). 100.—Станков—Талиев. (1949). 924.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 155, 158, 159, 181, 197; (1950 б). 348.—Козловская. (1950). 232, 290.—Чернова. (1951). 30, 152.—Привалова. (1958). 163.—I. aequiloba Led.—Флора Крыма. I. 2. (1929). 66.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 144.

Exs. Callier. It. taur. 1900. п. 739!

St. Берег оз. Кизил-Яр. Рубцов и Привалова!—St. T. К северу от д. Оленевка (Караджа). Дзенс-Литовская! Скалистое (Кула-Шейх). Цырина! Кузнецкое (Чегелек). Дзевановский!—

St. К. Приморский район. Крылова, Чернова и Новосельцева!—Qu. Близ ст. Бельбек. Пулинг! Ст. Крым, г. Агармыш. Цырина! Белогорск (Карасубазар). Каллье!—Fa. Окр. д. Колхозное (Узунджа). Станков и Пегова!—Ja. Ай-Петри. Пожидаева! Долгоруковская яйла. Рубцов и Привалова!—Ju. Ласпи. Кристофорович! Кара-Даг. Пупкова!

По кавказским данным, в листьях содержится 450—683,2 мг% витамина С, по другим данным — 502,3—808,5 мг%.

Стр. 67. *I. pseudacorus* L. К. желтый.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 525.—Станков—Талиев. (1949). 924.

Корневища содержат дубильные вещества, придают коже желтый цвет. Корневища и цветы, настоянные на уксусе, дают прочную желтую краску, употребляемую в ковровом деле.

Стр. 68. *Crocus Pallasii* Goldb. Шафран Палласа.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 503.—Станков—Талиев. (1949). 926.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 198.

St. Близ Евпатории, с. Утренняя Заря (Айсабай); Саки. Дзеваковский!

Этот вид, а также *C. speciosus* MВ., близки по техническим свойствам к шафрану посевному (*C. sativus*), который применяется в пищевой промышленности для окраски сыров, масел, колбас, кондитерских изделий, ликеров, а также как пряность в кондитерской и парфюмерной промышленности.

Стр. 70. *C. susianus* Ker-Gawl. Ш. сузианский.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 504.—Троицкий. (1936). 616.—Малеев. (1948 б). 39.—Чернова. (1948). 154.—Станков—Талиев. (1949). 926.—Чернова. (1951). 34, 72, 86, 152.—Привалова. (1958). 163.

Qu. Белогорск (Карасубазар). Бойков!—Fa. По долине р. Алмы. Шаройко!—Ju. От Балаклавы до Планерного (Коктебель).

Кроме Крыма, указывается только для Балканского п-ова (Фракия), но с сомнением (Фл. СССР, I. с.).

Стр. 71. *C. aureus* Sibth. et Sm. Ш. золотистый.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 505.—Станков—Талиев. (1949). 926.

Стр. 71. *C. tauricus* Puring. Ш. крымский.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 509.—Хорват. (1948). 99.—Станков—Талиев. (1949). 926.—Чернова. (1951). 34, 43, 54, 152.—Привалова. (1956). 20, 21, 126; (1958). 15, 16, 137, 163.—*C. biflorus* Mill.—Поплавская. (1931). 25.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 197.—Чернова. (1951). 48, 56, 70.

St. К. Ленинский район, у д. Королево. Чернова, Новосельцева и Крылова!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Симанская! Никитская яйла. Астахова и Привалова! Бабуган-яйла, Роман-Кош. Пожидаева! Самсонова! Чатыр-Даг. Рубцов и Привалова! Тырке. Привалова!!

Стр. 72. *C. speciosus* MВ. Ш. прекрасный.

ADDE: Поплавская. (1931). 21.—Флора СССР. IV. (1935). 510.—Троицкий. (1936). 626.—Иваненко. (1948). 61.—Хорват. (1948). 99.—Станков—Талиев. (1949). 927.—Чернова. (1951). 27, 29, 43, 96, 101, 152.—Привалова. (1958). 15, 16, 137, 163.

Qu. Соловьевка. Рыбин! Окр. д. Земляничное (Орталан). Васильев! Долина р. Алмы. Самсонова!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Яйла, около Красного Камня. Малеев! Под Никитской яйлой. Галин! Бабуган-яйла. Пожидаева!—Ju. г. Куш-Кая, близ Бати-Лимана. Савич!

См. примечание к *C. Pallasii*.

Стр. 73. *Gladiolus segetum* Ker-Gawl. Шпажник посевный.

ADDE: Сорн. растения СССР. II. (1934). 39.—Флора СССР. IV. (1935). 580.—Станков—Талиев. (1949). 927.

Ju. Южный берег. Айоним! Близ Оползневого (Кикенеиз); Голубой Залив (Лимены). Гольде! Изобильное (Корбеклы). Андреев (sub G. с о т ч и п i s)!

Наиболее типичен экземпляр анонимного коллектора.

Сомнителен экземпляр Андреева из окр. с. Изобильного, имеющий довольно густой колос и мелкие цветки 3,5 см дл., что приближает его к *G. с o t c h i p i s* L. Однако трубка околоцветника у него почти прямая, а листочки околоцветника продолговатые, как у *G. s e g e t u m*.

Стр. 74. *G. communis* L. Ш. обыкновенный.

ADDE: Сорн. растения СССР. II. (1934). 41.—Флора СССР. IV. (1935). 582.—Станков—Талиев. (1949). 927.

Ja. Ай-Петринский участок. Крыжевский!

Крымские экземпляры иногда отличаются от европейских более узкими листьями при сохранении остальных признаков вида.

Стр. 74. *G. imbricatus* L. Ш. черепичатый.

ADDE: Поплавская. (1931). 25.—Сорн. растения СССР. II. (1934). 42.—Флора СССР. IV. (1935). 583.—Троицкий. (1936). 614.—Станков—Талиев. (1949). 927.

Qu. Долина Черной речки. Баженов!—Fa. Около Соколиного (Коккозы). Ваньков (sub G. с o t c h i p i s)! Окр. д. Колхозное (Узунджа). Васильев (sub G. se getum)! У вершины г. Черная. Троицкий! Под Айгарским перевалом. Вульф (sub G. с o t c h i p i s)! Дойч!—Ja. Ай-Петринский опытный участок. Крыжевский (sub G. с o t c h i p i s)! Окр. б. д. Казанлы. Васильев (sub G. с o t c h i p i s)!—Ju. Комперия. Прескотт! Выше Ялты. Гольде!

По-видимому, этот вид не более редок, чем *G. с o t c h i p i s*, с которым он часто смешивался. В Крыму преобладают экземпляры более изящные, чем растения *G. imbricatus* из Европы и Европейской части Советского Союза. Такие изящные, более мелкие растения с меньшим количеством цветков в соцветии, с более узкими листьями и мелкими луковицами 1 см дл., которые преобладают также и на Кавказе, A. A. Гросгейм (Определитель растений Кавказа, 1949) считает за самостоятельный вид *G. tenuis* MВ. Однако в Крыму и отчасти на Кавказе материал по виду *G. imbricatus* L. s. l. неоднороден и наряду с растениями типа «*G. tenuis*» встречаются типичные *G. imbricatus* (экз. Гольде из окр. Ялты, Васильева—от д. Казанлы, Прескотт—из Комперии). Экземпляр Зеленецкого, на который ссылается Вульф во Флоре Крыма, видимо, относится к *G. se getum*.

Вып. 3 (1930). *)

Стр. 5. *Colchicum Biebersteinii* Rouy. Безвременник Биберштейна.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 25.—Станков—Талиев. (1949). 915.—*C. montanum* Led.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 197.

Стр. 5. *C. umbrosum* Stev. Б. теневой.

ADDE: Поплавская. (1931). 21.—Флора СССР. IV. (1935). 28.—Троицкий. (1936). 626.—Чернова. (1948). 154.—Стан-

*) Составила Л. А. Привалова.

ков—Талиев. (1949). 915.—Козловская. (1950). 229, 291, 296.—Чернова. (1951). 37, 38, 54, 66, 86, 90, 95, 97, 101, 151.—Привалова. (1958). 22, 23, 80, 82, 137, 162.

Qu. Ст. Крым. Турчанинов! Цырина! Между Ст. Крымом и Кара-Дагом. Крылова!—Fa. Заповедник, хр. Монастырский. Юзепчук! Хыр-Алан; долина р. Алмы. Самсонова!—Ja. Ай-Петринская яйла. Васильев! Чернова! Астахова! Зефиров! Никитская яйла. Кавтарадзе! Бабуган-яйла. Привалова!—Ju. Окр. Симеиза. Пупкова! Окр. Никитского сада. Бутенко! Цырина! Новая Гурзуфская дорога. Вульф! Район Горного озера. Самсонова! Алушта. Левандовский! Южный склон Чатыр-Дага. Литвинов! Алексеенко! Траншель! Лесная (Суук-Су). Пояркова! Окр. Шебетовки (Отузы). Срейщикова! Кара-Даг. Криштофович!

Все растение, особенно клубни и семена, сильно ядовито; содержащийся в них алкалоид—колхицин применяется иногда как противоподагрическое.

Стр. 7. *Asphodeline lutea* Rchb. Асфоделина желтая.

ADDE: Поплавская. (1931). 22.—Флора СССР. IV. (1935). 33.—Троицкий. (1936). 573, 606, 609, 622.—Поплавская. (1948). 43, 44.—Малеев. (1948 б). 42.—Станков—Талиев. (1949). 891.—Козловская. (1950). 230, 289, 291, 296.—Чернова. (1951). 34, 151.—Иваненко. (1952). 281, 282.—Привалова. (1954). 51; (1956). 20, 22, 125; (1958). 75, 137, 162.

Exs. Fl. cauc. exic. n. 28!

На открытых горных склонах, скалах, в светлых лесах и кустарниках.—Qu. Окр. Севастополя. Коржинский! Дорога из Бахчисарай на Байдарские ворота. Штукенберг! Симферополь. Срединский! Верховые ущ. Кизил-Коба. Рубцов и Привалова! Вост. склон Долгоруковского нагорья. Привалова! Чайковское (Ени-Сала). Радде!—Fa. Заповедник, хр. Веселый. Крылова! Веселый шпиль. Самсонова!—Ja. Ай-Петринская яйла. Яната и Заблоцкий! Астахова! Чатыр-Даг. Пожидаева! Демерджи-яйла. Чернова!—Ju. Бати-Лиман. Савич! Подъем на Ай-Петри. Пожидаева!

Используется в цветоводстве. Корни содержат много слизи и сахара.

Стр. 8. *A. taurica* Kunth. А крымская.

ADDE: Поплавская. (1931). 22.—Флора СССР. IV. (1935). 33.—Троицкий. (1936). 606, 612.—Станков. (1939). 520, 523, 524, 526; (1941). 163.—Поплавская. (1948). 15, 43, 44, 67, 73, 74.—Малеев. (1948 а). 14; (1948 б). 33, 39.—Хорват. (1948). 98.—Чернова. (1951). 154.—Станков—Талиев. (1949). 891.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 134, 156, 157, 159, 169, 179, 198, 199, 200; (1950 б). 340, 346, 348.—Мефферт-Абрамович. (1950). 301, 305, 311.—Чернова. (1951). 34, 43, 72, 73, 113, 114, 151.—Троицкий. (1951). 111—115.—Привалова. (1958). 75, 137, 162.

St. T. Между Черноморским и Раздольным. Рубцов и Привалова! Сев.-зап. часть Тарханкутского п-ова. Чернова! Балка Кипчик. Дзенс-Литовская!—St. K. Трахейский п-ов. Алексеенко!—Fa. Окр. д. Колхозное (Узунджа). Станков и Пегова! Заповедник, хр. Инжер-Сырт. Поплавская! Самсонова!—Ja. Байдарская яйла. Пиликевич! Ай-Петринская яйла. Грабовский! Яната и Заблоцкий! Бабуган-яйла; Чатыр-Даг. Пожидаева!—Ju. Кара-Дагская долина. Чернова, Новосельцева и Крылова!

Экземпляры Федченко, собранные между Севастополем и Балаклавой, по-видимому, соответствуют тем карликовым экземплярам, на которые указывал Зеленецкий (см. Фл. Крыма, I. с.): это очень мелкие растения до 10—12 см выс., с узкими листьями, немногочисленными цветками и мелкими плодами 7 мм дл.

Стр. 9.

CORR.: *Eremurus thiodanthus* Juz. (Бот. мат. герб. Бот. инст. XIV. (1951). 5).

Юзепчук. (I. с.).—E. spectabilis auct. fl. taur., поп МВ.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 9, р. р. (?).—Поплавская. (1931). 22.—Флора СССР. IV. (1935). 39.—Троицкий. (1936). 574, 609.—Поплавская. (1948). 43.—Станков—Талиев. (1949). 890.—Рубцов. (1959). 24.

Эндемичный вид Крыма.

В Крыму, по-видимому, очень редок. Указывается для Крымского заповедника. В засушенном состоянии с трудом отличается от E. tauricus Stev. Отличия вида от E. tauricus и от E. spectabilis МВ., за который он прежде принимался, подробно описаны С. В. Юзепчуком (I. с.). Кара-Дагские растения Юзепчук выделяет в особый эндемичный вид E. Jungiae. Однако это нуждается в проверке, на что указывает и сам автор вида.

Стр. 10. *E. tauricus* Stev. Э. крымский.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 40.—Лукина. (1948). 163, 176.—Станков—Талиев. (1949). 891.—Чернова. (1951). 24, 151.—Привалова. (1954). 51; (1956). 20, 21, 125; (1958). 162.—Рубцов. (1959). 24.

Ja. Демерджи-яйла. Чернова!

Стр. 11. *Anthericum ramosum* L. Венечник ветвистый.

ADDE: Поплавская. (1931). 22.—Сорн. растения СССР. II. (1934). 11.—Флора СССР. IV. (1935). 53.—Хорват. (1948). 97.—Станков—Талиев. (1949). 891.—Привалова. (1958). 162.

Qu. Партизанская (Саблы). Чернова и Крылова! Окр. Белогорска (Карасубазар), г. Ак-Кая. Юзепчук!—Ja. Яйла, Таракташ. Зедельмейер!—Ju. Ущ. Уч-Кош. Голубкова! Между Грушевой Поляной и Красным Камнем. Чернова!

На Южном берегу встречается от Симеиза до Никиты. Указание для Фороса ошибочно и относится к *Ophithogalum flavescens* L.

Стр. 13. *Gagea arvensis* Dum. Гусиный лук полевой.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 89.—Поплавская. (1948). 15.—Станков—Талиев. (1949). 901.

Ju. Ореанда, Ялта. Гольдце!

Крымские растения G. arvensis несколько отличаются от европейских, приближаясь к G. dubia. Мищенко (см. Фл. Крыма, I. с.) совершенно прав в том, что в Крыму (и на Кавказе) часто встречаются переходные формы, связывающие оба эти вида. Можно сказать даже более определенно: типичный G. arvensis в Крыму не встречается. К данному виду во Флоре Крыма отнесены те промежуточные формы, которые более приближаются к G. arvensis.

Стр. 14. *G. dubia* Terr. Г. л. сомнительный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 90.—Станков—Талиев. (1949). 902.—Привалова. (1958). 17, 75, 76, 137, 162.

Qu. Близ с. Краснопещерское. Привалова!—Ja. Ай-Петри. Траншель! Ваньков!—Ju. Над Ливадией. Гольдце! Плодовый участок Никитского сада. Астахова! Кара-Даг. Сарандинаки!

- Стр. 14. *G. Granatelli* Parl. Г. л. Гранателли.
ADDE: Поплавская. (1931). 22.—Флора СССР. IV. (1935).
 90.—Станков—Талиев. (1949). 901.
- Qu.* Севастополь. Шмальгаузен (sub *G. arvensis*)!—Ju.
 Близ Ялты, Виноградовников!
- Стр. 15. *G. Callieri* Pascher. Г. л. Каллье.
ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 93.—Станков—Талиев.
 (1949). 902.—Чернова. (1951). 24, 151.—Привалова. (1958).
 162.—Рубцов. (1959). 25.
- Стр. 17.
CORR.: *G. Heldreichii* Terr. (in Bull. l'Herb. Boiss. 2 serie. IV.
 (1906). 119). Г. л. Гельдрейха.
- ADDE:** Флора СССР. IV. (1935). 93.—Станков—Талиев.
 (1949). 902.—G. amblyopetalum—Флора Крыма. I. 3. (1930). 17,
 non Boiss. et Heldr.
- На Кавказе вид отсутствует.
- Стр. 17. *G. minima* Ker-Gawl. Г. л. малый.
ADDE: Поплавская. (1931). 23.—Флора СССР. IV. (1935).
 70.—Станков—Талиев. (1949). 900.—Чернова. (1951). 38, 151.—
 Привалова. (1958). 23, 24, 81, 82, 137, 162.
- Qu.* Близ с. Краснолещерское. Привалова!—Ja. Красный Ка-
 мень. Грабовский! Бабуган-яйла. Траншель! Чатыр-Даг. Руб-
 цов и Привалова!!
- Луковиц 2, из которых придаточная очень мелкая. Кучность роста
G. minima создает иногда впечатление наличия у растения много-
 численных мелких луковичек.
- Стр. 18. *G. fistulosa* Ker-Gawl. Г. л. дудчатый.
ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 83.—Станков—Талиев.
 (1949). 901.—Чернова. (1951). 30, 151.—Привалова. (1958). 15,
 16, 137, 162.
- В Гималаях, по-видимому, отсутствует. Прикорневой лист чаще
 один.
- Стр. 18. *G. transversalis* Stev. Г. л. поперечный.
ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 92.—Станков—Талиев.
 (1949). 899.—Чернова. (1951). 30, 48, 151.—Привалова. (1958).
 76, 78, 137, 162.
- St. Берег оз. Кизил-Яр. Привалова!—Ja. Ай-Петринская яйла;
 Чатыр-Даг; Долгоруковская яйла. Рубцов и Привалова!!
- Стр. 20. *G. lutea* Ker-Gawl. Г. л. желтый.
ADDE: Поплавская. (1931). 22.—Флора СССР. IV. (1935).
 78.—Станков—Талиев. (1949). 900.—Чернова. (1951). 38,
 151.—Привалова. (1958). 162.
- Ja.* Никитская яйла. Пожидаева!
- Стр. 20.
CORR.: *G. Germainae* Grossh. (in Schedae ad herb. «Pl. or. exsic.»
 Fasc. I—VIII. (1924). 10). Г. л. Жермены.
- ADDE:** Сорн. растения СССР. II. (1934). 13.—Флора СССР. IV.
 (1935). 82.—Станков—Талиев. (1949). 901.—Привалова.
 (1958). 18, 20, 76, 78, 137, 162.—*G. pusilla* auct. et coll. fl. taur., поп.
 R. et Sch.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 20.—Поплавская. (1931).

- 22; (1948). 15.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 144.—Чернова.
 (1951). 30, 151.—Привалова. (1954). 51; (1956). 24, 28, 125.
- Qu.* Близ с. Краснолещерское. Привалова!—Fa. Привольное
 (Ташанбазар). Траншель! Дзевановский!—Ja. Ай-Петринская
 яйла. Пулинг (sub *G. lutea*)! Гольде! Траншель! Левандовский!
 Крыжевский! Бабуган-яйла. Пожидаева! Привалова! Чатыр-
 Даг. Рубцов и Привалова! Тырке; Долгоруковская яйла.
 Привалова!—Ju. Над Никитой. Дзевановский! Никитский сад.
 Астахова! Планерное (Коктебель). Юнге!
 Кавказ, Иран.
- В Крыму, помимо типичного *G. Germainae*, встречаются формы,
 переходные к очень близкому виду *G. pusilla* R. et Sch. Однако крым-
 ские растения, сходные по размерам с *G. pusilla* (мелкие, с листоч-
 ками околоцветника иногда 12—13 мм дл.), имеют всегда широкие, ту-
 пые, расширенные в верхней трети листочки околоцветника, что харак-
 терно для *G. Germainae*.
- Стр. 21. *G. taurica* Stev. Г. л. крымский.
ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 99.—Станков—Талиев.
 (1949). 899.
- Крымско-кавказский вид; на юге Европейской части СССР отсут-
 ствует.
- Стр. 21. *G. bulbifera* R. et Sch. Г. л. луковицесный.
ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 108.—Станков—Талиев.
 (1949). 902.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 144.—Чернова.
 (1951). 29, 30, 151.—Привалова. (1958). 162.
- В общий ареал следует добавить Кавказ и Зап. Сибирь.
- Стр. 22. Non satis nota et delenda.
ADDE: *G. erubescens* (Bess.) R. et Sch. — Сорн. растения
 СССР. II. (1934). 12.
- Типичный *G. erubescens* в Крыму отсутствует; смешивался с
G. Germainae.
- Стр. 25.
CORR.: *Allium vineale* L. (Sp. pl. (1753). 299). Лук виноград-
 ничный.
- ADDE:** Сорн. растения СССР. II. (1934). 18.—Флора СССР. IV.
 (1935). 237.—Станков—Талиев. (1949). 906.—*A. scorodoprasum*
 auct., поп L.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 25.—Сорн. растения
 СССР. (I. с.)—Флора СССР. (I. с.). 242.—Станков—Талиев. (I. с.).
 907.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 348.
- В Крыму, как сорное.—*Qu.* Окр. Севастополя. Федосеев!—Ju.
 Ливадия. Федченко (sub *A. scorodoprasum*)! Даниловка (Ай-
 Даниль). Траншель (sub *A. scorodoprasum*)! Бл. Фрунзен-
 ского (Партенит). Станков!
- Зап. Европа, юг Европ. части СССР (Среди.-Днепр.), Кавказ (Вост.
 и Южн. Закавк.), Мал. Азия. Занесено в Сев. Америку.
- Из растений, указываемых Е. В. Вульфом (Фл. Крыма, I. с.) под
 названием *A. scorodoprasum*, нам удалось видеть экземпляр, собранный
 Федченко в Ливадии, который является типичным *A. vineale*, и экземпляры Дзевановского из окр. Джангуля, Ак-Мече-
 ти и с. Мартьяна, оказавшиеся *A. sphacelatum*. Таким обра-
 зом, единственным непроверенным экземпляром осталось херсонеское
 растение Палласа. Если оно и являлось настоящим *A. scorodopra-
 sum*, то, по-видимому, было занесено в окр. Херсонеса случайно.

A. vineale, так же, как и отсутствующий в Крыму *A. scorodoprasum*, имеет в соцветии луковички, но они у него не фиолетовые, а желтые; листья дудчатые, тычинки длиннее околоцветника.

Стр. 25. *A. rotundum* L. Л. круглый.

ADDE: Поплавская. (1931). 23; (1934). 206, 220, 232, 245.— Сорн. растения СССР. II. (1934). 16.— Флора СССР. IV. (1935). 246.— Троицкий. (1936). 575, 618.— Хорват. (1948). 97.— Прокудин. (1948а). 133.— Поплавская. (1948). 73.— Станков—Талиев. (1949). 907.— Дзенс-Литовская. (1950а). 158, 181, 192; (1950б). 348.— Козловская. (1950). 230, 289, 291, 293.— Чернова. (1951). 31, 151.— Привалова. (1956). 24, 27, 54, 55, 79, 125; (1958). 18, 20, . . . 76, 78, . . . 137, 163.

St. Тарханкутский п-ов. Дзенс-Литовская!— Qu. Окр. Белогорска (Карасубазар), г. Ак-Кая; г. Каракуш; близ совхоза Мариано; окр. д. Земляничное (Орталан). Васильев! Между Щебетовкой (Отузы) и Старым Крымом. Сырейщиков!— Fa. Район Центральной котловины. Бородина!— Ja. Ай-Петринская яйла. Пилинкевич! Пожидаева! Склон г. Кемаль-Эгерек. Шаройко! Выше Никиты, Красный Камень. Федченко! Никитская яйла. Пожидаева! Самсонова! Гурзуфская яйла. Чернова! Симанская! Бабуган. Бородина! Пожидаева! Самсонова! Чатыр-Даг. Пожидаева! Чернова! Подъем на Демерджи-яйлу. Чернова! Караби-яйла. Привалова и Карамышева!— Ju. Район Горного озера. Семченко! Аю-Даг. Муратова! Судак. Траинель! Долина р. Отузки. Сырейщиков! Кара-Даг, Отузская долина. Пупкова (sub A. atrovioletaceum)! Кара-Даг, г. Зуб, Рубцов и Привалова! Близ Планерного (Коктебель). Сырейщиков!

A. rotundum L. s. l.— чрезвычайно варьирующий вид, неоднократно подвергавшийся критической обработке и разделению на разновидности, подвиды и даже мелкие виды. Одной из таких попыток расчленения вида является обработка его Регелем, что принято за временную основу Е. В. Вульфом (Фл. Крыма, I. с.), а также обработка А. И. Введенского (Фл. СССР, I. с.). Однако и Вульф, и Введенский оговаривают временный и искусственный характер принимаемого ими деления. В Дополнениях приводятся новые литературные указания о встречаемости в Крыму *A. rotundum* и выделяемых из него видов — *A. jailae* и *A. Waldsteinii*. Переопределения имеющегося гербарного материала с конкретным указанием местонахождений каждого из этих трех видов не проводилось. Выше приведены местонахождения вида *A. rotundum* в широком смысле по сборам, произведенным в 1929 г. и позднее.

Молодые листья до цветения могут употребляться в пищу.

Стр. 26.

ADDE: *A. jailae* Vved. (in Bull. Univ. As. Centr. 19. (1934). 126).— Л. яйлинский.

Флора СССР. IV. (1935). 247.— Станков—Талиев. (1949). 907.— Чернова. (1951). 27, 28, 47, 56, 77, 84, 151.— *A. rotundum* auct. fl. taur., p.p.

В горах.

Кавказ (Вост. и Южн. Закавк.), Мал. Азия.

См. примечание к *A. rotundum*.

Стр. 26.

ADDE: *A. Waldsteinii* Don. (Mon. (1826). 17). Л. Вальдштейна.

Флора СССР. IV. (1935). 248.— Станков—Талиев. (1949). 908.— *A. rotundum* auct. fl. taur., p.p.
На травянистых склонах, преимущественно в нижней горной зоне. Средн. и Южн. Европа, юг Европ. части СССР, Кавказ.
См. примечание к *A. rotundum*.

Стр. 27.

CORR.: *A. erubescens* C. Koch. (in Linnaea. XXII. (1849). 242).
Л. краснеющий.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 246.— Станков—Талиев. (1949). 907.— Привалова. (1958). 162.— *A. rufbagicum* Boiss. et Buhse.— Флора Крыма. I. 3. (1930). 27.— *A. acutiflorum*— Хорват. (1948). 97, non Lois.

Ja. Ялта-яйла, яйла. Зеленецкий!— Ju. Мисхор. Спрыгин! Южн. склон Чатыр-Дага. Поплавская (sub *A. rotundum*)!

Стр. 27. *A. cilicium* Boiss. Л. киликийский.

ADDE: Чернова. (1951). 54, 70, 76, 86, 151.

CORR.: А. И. Введенский (Фл. СССР, I. с.) синонимизирует этот вид с *A. rotundum*. Просмотр крымского материала полностью подтверждает такой взгляд: экземпляры, определенные Вульфом как *A. cilicium*, являются настоящими *A. rotundum*. Если этот перреднеазиатский вид и имеет право на самостоятельность, то из крымской флоры он, по-видимому, должен быть исключен.

Стр. 28. *A. ampeloprasum* L. Л. виноградный.

CORR.: Для Крыма приводится ошибочно вместо *A. atrovioletaceum* (см. соответствующее примечание). В гербарии под этим названием лежит иногда также *A. rotundum*.

Стр. 28. *A. atrovioletaceum* Boiss. Л. черно-фиолетовый.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 252.— Станков—Талиев. (1949). 908.— Дзенс-Литовская. (1950а). 160; (1950б). 348.— *A. ampeloprasum* auct. fl. taur., non L.— Флора Крыма. I. 3. (1930). 28.

St. Саки; Шелковичное (Темеш). Цырина! Окр. д. Ново-Николаевка; с. Кировское (Ислам-Терек). Дойч!— St. Т. Джангульское оползневое побережье. Дзенс-Литовская!— Qu. К северу от д. Отрадное (Ханышкой). Дойч! Окр. Белогорска (Карасубазар). Юзепчук и Голубкова!— Ju. Близ Сименза. Ганешин (sub *A. affine*)! Штангеевская тропа. Григорьев! От Карасана к Фрунзенскому (Партенит). Станков! Окр. Нового Света, склон г. Сокол. Рубцов и Привалова! Кара-Даг. Федченко!

Общий ареал следует изменить: Болгария, Кавказ, юг Средн. Азии, Иран.

Вид, довольно изменчивый по окраске и отчасти по размерам околоцветника. Экземпляры с околоцветником не в 3, а в 4 мм принимались иногда за *A. ampeloprasum*. Однако настоящий *A. ampeloprasum* в Крыму не встречается. Все указания его местонахождения (Фл. Крыма, I. с.) относятся к *A. atrovioletaceum*, а иногда к *A. rotundum* и *A. sphægocerphalum*. От *A. rotundum* наш вид прекрасно отличается, кроме признаков, указанных Е. В. Вульфом, желтыми и желто-бурыми луковичками и светлыми оболочками луковицы.

Молодые листья и стебли на Кавказе идут в пищу.

Стр. 28. *A. sphægocerphalum* L. Л. круглоголовый.

ADDE: Сорн. растения СССР. II. (1934). 17.— Флора СССР. IV.

(1935). 241.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 160, 167, 177; (1950 б). 348.—Чернова. (1951). 29, 151.—Привалова. (1958). 162.

St. Т. Джангуль. Дзевановский (sub A. scogodogradum)! Дзенс-Литовская! Джайлавская балка. Дзенс-Литовская! К югу от с. Черноморское (Ак-Мечеть). Дзевановский (sub A. scogodogradum)!—St. К. Ленинский район. Чернова, Крылова и Новосельцева!—Qu. Белогорск (Карасубазар). Каллье (sub A. amplexoprasum)! Окр. Ст. Крыма. Луканова!—Ju. Балаклава. Алексеенко! Мартын. Дзевановский (sub A. scogodogradum)! Судак. Графф!

A. descendens L., приводившийся для Крыма некоторыми флористами (см. Фл. Крыма, I. с.), хорошо отличается от данного вида и в Крыму не встречается.

Молодые листья употребляются в пищу.

Стр. 29. A. guttatum Stev. Л. крапчатый.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 238.—Станков—Талиев. (1949). 906.

Стр. 29. A. albidum Fisch. Л. беловатый.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 164.—Станков—Талиев. (1949). 905.

В Крыму вид чрезвычайно редок. Экземпляры, приводимые Е. В. Вульфом из района буковых лесов, определены неверно и относятся к A. saxatile MB.

Стр. 30. A. moschatum L. Л. мускатный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 200.—Хорват. (1948). 97.—Станков—Талиев. (1949). 909.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 162; (1950 б). 348.—Чернова. (1951). 34, 72, 76, 80, 151.—Привалова. (1958). 162.

St. Южн. берег Сакского озера. Дзенс-Литовская!—St. Т. Тарханкутский п-ов. Дзенс-Литовская!—St. К. Окр. Камыш-Буруна. Чернова, Новосельцева и Крылова!—Ja. Байдарская яйла; Ай-Петри. Чернова!—Ju. Судак. Пояркова! Планерное (Коктебель). Срейщикова!

Стр. 31.

ADDE: A. inaequale Janka. (in Linnaea. XXX. (1860). 603). Л. неравный.

Флора СССР. IV. (1935). 200.—Станков—Талиев. (1949). 909. На степных склонах, известняках, мела.—Ju. Балаклава. Алексеенко!

Юг и юго-восток Европ. части СССР; Кавказ (Предкавказье, Дагестан), сев.-зап. Средн. Азии.

Впервые приводится для Крыма А. И. Введенским (Фл. СССР, I. с.) на основании типичного экземпляра Алексеенко. Отличается от A. moschatum неравными цветоножками, обычно в 3—6 раз превышающими оклоцветник, мелкими цветками 4—5 мм дл. и увядающими ко времени цветения листьями.

Стр. 31. A. paniculatum L. Л. метельчатый.

ADDE: Поплавская. (1931). 23.—Флора СССР. IV. (1935). 205.—Хорват. (1948). 97.—Станков—Талиев. (1949). 909.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 348.—Чернова. (1951). 27, 28, 43, 72, 76, 151.—Привалова. (1956). 24, 27, 63, 85, 125; (1958). 18, 20, 38, 76, 78, 137, 162.

Qu. Долина Каши. Федченко!—Fa. Заповедник: склоны к р. Алме; Яман-Дере. Поплавская!—Ja. Байдарская яйла; Ай-Петри. Чернова! Ай-Петри. Астахова (sub A. girestre)! Бабуган-яйла. Яната и Заблоцкий! Дойч! Привалова и Самсонова! Чатыр-Даг; Демерджи. Вульф! г. Демерджи. Алексеенко! Тырке. Привалова и Макарова!—Ju. Байдарские ворота. Алексеенко! Спрыгин! Симеиз. Дзевановский (sub A. girestre)! Южн. склон г. Чатыр-Даг. Поплавская!

Стр. 31. A. girestre Stev. Л. скальный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 208.—Троицкий. (1936). 614.—Станков—Талиев. (1949). 909.—Чернова. (1951). 34, 43, 80, 151.—Привалова. (1956). 20, 21, 22, 125; (1958). 17, . . . 75, 89, 137, 162.

Fa. Родниковское (Скаля). Федченко (est et sub A. flavum)! Заповедник, Инжер-Сырт. Пожидаева!—Ja. Бабуган-Яйла. Пожидаева (sub A. pulchellum)! Тырке. Привалова и Макарова!

Общий ареал следует дополнить Малой Азией.

В Крыму встречаются промежуточные формы, приближающиеся к A. paniculatum. Так, иногда при б. или м. равных цветоножках венчик интенсивно-, а не бледно-розовый. Степень неравности цветоножек также очень сильно варьирует: наряду с сильно развесистым соцветием (типичный A. paniculatum) или почти зонтичным (типичный A. girestre), есть растения с б. или м. неравными цветоножками (напр., экз. Пожидаевой с Бабуган-яйлы). В таких случаях за основу при определении бралось количество цветков в соцветии.

Стр. 32.

CORR.: A. pulchellum Don. (Mon. (1826). 46, excl. syn. A. paniculatum и A. Sequierianum). Л. хорошенъкий.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 204.—Станков—Талиев. (1949). 908.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 146, 160, 163, 185, 192; (1950 б). 348.—Чернова. (1951). 30, 151.—Привалова. (1958). 76, 77, 137, 162.—A. Raczeskianum Tuzs.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 32.—Поплавская. (1931). 23.—Троицкий. (1936). 612.—Хорват. (1948). 97.—Привалова. (1954). 51; (1956). 24, 25, 125.—A. flavum quoad pl. taur., р. р., поп L.—Троицкий. (1936). 618.

St. На берегу Сакского озера; Саки. Ширяев!—St. Т. Тарханкутский п-ов. Дзенс-Литовская!—St. К. Ленинский район, колхоз «Заветы Ильича», у д. Красная Горка. Новосельцева и Крылова!—Qu. Белогорск (Карасубазар). Каллье (sub A. paniculatum)!—Ja. Ай-Петри. Крыжевский (sub A. paniculatum)! Чатыр-Даг. Чернова (sub A. paniculatum)! Демерджи. Голеники (sub A. paniculatum)! Пахкал-Кая. Чернова!—Ju. Бати-Лиман. Федченко! Кара-Даг. Срейщикова! Планерное (Коктебель). Траншель!

Стр. 34. A. globosum M.B. ex Red. Л. шаровидный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 185.—Станков—Талиев. (1949). 904.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 160; (1950 б). 348.

Крым. Герб. Стефан! (?)—Qu. Симферополь. Радде!

Общий ареал следует изменить: южн. и средн. полоса Европ. части СССР, Кавказ (Предкавк.), юго-запад Зап. Сибири, Средн. Азия (сев. часть).

Вид очень сомнительный для Крыма. Те крымские растения, которые Е. В. Вульф считал за A. globosum, заметно отличаются от

типовных *A. globosum*, например, заволжских, соответствующих изображению автора вида—*Rédoote* (*Lil.* III. 1807. t. 179). Последние характеризуются сероватыми коническими луковицами и густо-розовыми цветками. Крымские растения отличаются от них по габитусу и по окраске белых или бледно-розовых цветков, будучи совершенно тождественны *A. saxatile* M.B. Оставляя пока вид в числе крымских растений, необходимо оговориться, что единственным, б. или м. соответствующим типу, является экземпляр Радде. Если вид в Крыму и встречается, то очень редко.

Стр. 34. *A. saxatile* M.B.

CORR.: (*Tabl. prouv. casp.* (1798). 114). Л. скаловый.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 184.—Троицкий. (1936). 573, 607, 612.—Хорват. (1948). 97.—Поплавская. (1948). 73.—Станков—Талиев. (1949). 905.—Дзенс-Литовская. (1950 б.). 348.—Чернова. (1951). 27, 48, 70, 151.—Привалова. (1956). 20, 21, 63, 84, 125; (1958). 17, 32, 35, 75, 137, 162.—*A. globosum* ssp. *saxatile* M.B.—Поплавская. (1931). 23; (1934). 206, 227, 234, 240, 243.—*A. Marschalianum* Vved.—Флора СССР. IV. (1935). 184.—Станков—Талиев. (1949). 904.

St. Тихоновка (Боз). Дойч (*est et sub A. albidum*)! Берег Сакского озера. Дзенс-Литовская (*sub A. globosum*)!—Qu. Окр. с. Куйбышево (Албат). Чернова! Окр. Белогорска (Карасубазар). Крыжевский (*sub A. globosum*)! Ст. Крым, г. Агармыш. Цырина! Крылова!—Fa. Между Чатал-Кая и Байдарскими воротами; Родниковское (Скеля). Федченко (*sub A. flavescentis*)! Госзаповедник, Инжер-Сырт. Пожидаева!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Симанская! Астахова! Никитская яйла. Федосеев! Бабуган-яйла. Дойч! Пожидаева! Чернова! Чатыр-Даг. Чернова! Пожидаева! Пахкал-Кая. Чернова! Тырке-яйла. Привалова и Макарова!!—Ji. Бати-Лиман. Савич! Окр. Оползневого (Кикенеиз). Пупкова! Симеиз; Ореанда. Гольдфельд! Уч-Кош. Астахова! Аю-Даг. Муратова! Судак. Пояркова! Карап-Даг. Сырейщикова! Криштофович!

Среди Европ. юг Европ. части СССР, Кавказ, Средн. Азия.

Общий ареал приводится по Флоре СССР с учетом того, что вид на протяжении своего ареала полиморfen, и его географические расы могут рассматриваться как самостоятельные виды.

Стр. 35.

CORR.: *A. decipiens* Fisch. (*ex Roem. et Schult. Syst. VII.* (1830). 1117). Л. обманывающий.

ADDE: Поплавская. (1931). 23.—Сорн. растения СССР. II. (1934). 25.—Флора СССР. IV. (1935). 265.—Станков—Талиев. (1949). 910.—Козловская. (1950). 230, 289, 291.—Чернова. (1951). 31, 152.—Привалова. (1958). 163.—*A. atropurpureum* auct. fl. taur., поп W. et K.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 35.—Троицкий. (1936). 594, 628.—Привалова. (1954). 51; (1956). 24, 26, 126.

St. Между д. Яркос (Октоберфельд) и Скворцово (Старые Лезы); между д. Колодезное (Учкун-Тархан) и д. Кольчугино (Булганак). Дойч!—Fa. Подъем на Байдарскую яйлу со стороны Орлиного (Байдары). Юзепчук и Куприянова! Заповедник—долина Алмы; район г. Черной. Самсонова!—Ja. г. Роман-Кош. Бородин! Тырке. Привалова!!—Ji. Аю-Даг. Юзепчук! Окр. д. Солнечногорское (Куру-Узень). Васильев! Близ с. Планерное (Коктебель). Воронина!

Южн. и средн. полоса Европ. части СССР, Кавказ (Предкавк.), юг Зап. Сибири, север Средн. Азии, Джунгария.

В Ботаническом институте АН СССР нам удалось видеть описания и изображения *A. atropurpureum* W. et K. (*Icon. pl. gar. Hung.* I. 1802. 16, t. 17), *A. tulipaefolium* Led. (*Icon. pl. nov. Fl. Ross.* II. 1830. t. 137), описание *A. decipiens* Fisch. (*ex Roem. et Sch. Syst. VII.* 1830. 1117) и гербарный материал этих трех видов из Европы, различных областей Европейской части СССР и Зап. Сибири. Ознакомление со всем этим материалом заставляет считать более правильной точку зрения И. М. Шмальгаузена (см. Фл. Крыма, I. с.) и А. И. Введенского (Фл. СССР, I. с.), но не Е. В. Вульфа (Фл. Крыма). Крымские растения отнюдь не совпадают с рисунком и диагностом *A. atropurpureum* W. et K., как это утверждал Е. В. Вульф. Наоборот, рисунку и описанию вполне соответствуют растения Европы, которые характеризуются 4—5 листьями в 2—2,5 см шир., суженным и удлиненным соцветием, темно-пурпуровыми цветками на длинных цветоножках до 35 мм дл. и линейными лепестками. От европейских хорошо отличаются западно-сибирские, в частности алтайские экземпляры, соответствующие изображению Ледебура (*sub A. tulipaefolium*). Это—невысокие приземистые растения с 2 широкими, более плотными листьями, коротким и широким соцветием, белыми цветками на коротких цветоножках в 10—15 мм дл. и широко-ланцетными лепестками.

Растения Крыма, а также юга Европейской части СССР, явно отличаясь от европейских, значительно более сходны с сибирскими. Однако они отличаются и от них, имея более высокий рост, листья до 1, реже 1,5 см шир., обычно в числе 3—4, часто несколько более длинные цветоножки в 15—20 мм дл., белые или бледно-розово-фиолетовые цветки и более узкие ланцетные лепестки. Е. В. Вульф правильно указывает на отличия южно-русских, в том числе крымских экземпляров, от описанного и изображенного Ледебуром растения с Алтая, названного им *A. tulipaefolium*. Однако Вульф неправ в своем заключении, считая, что в Крыму не встречается «типичный *A. decipiens*=*A. tulipaefolium*». Вид *A. decipiens* описан из Причерноморья, из степей между Днепром и Крымом. Следовательно, именно южнорусская, а с нею крымская форма и является типичным *A. decipiens*. Вид же *A. tulipaefolium*, описанный с Алтая, является или самостоятельным более восточным очень близким видом, или разновидностью *A. decipiens*—*в географическом*, описанной Шмальгаузеном. Это—растения Западной Сибири, а также сев. части Средней Азии и юго-востока Европейской части СССР. Вид *A. atropurpureum* в СССР совершенно отсутствует, встречаясь только в Средней Европе.

Стр. 37. *A. multibulbosum* Jacq. Л. многолуковичный.

CORR.: Вид в пределах Советского Союза не встречается. По-видимому, прежде всего неправ Е. В. Вульф, считая *A. Cugillii* в понимании Буассье за *A. multibulbosum*. Буассье отличает *A. multibulbosum* (который он называет *A. nigritum*) от *A. Cugillii*. Судя по описанию, под названием *A. Cugillii* из Крыма Буассье понимает розовоцветковую разновидность *A. decipiens* с удлиненными цветоножками и узкими лепестками, а под названием *A. decipiens*—его белоцветковую разновидность = *A. tulipaefolium* с соответствующими признаками (см. примечание к *A. decipiens*). Следовательно, *A. Cugillii* Boiss., *quoad pl. taur.*, (*non Ten.*) следует синонимизировать не с *A. multibulbosum*, а с крымским *A. decipiens*.

Стр. 37.

CORR.: *A. meliophilum* Juz. (Бот. мат. герб. Бот. инст. АН СССР. XII. (1950). 1). Л. медолюбивый.

ADDE: Юзепчук. (л. с.).—Рубцов. (1959). 25.—*Nectagoscordium* *Dioscoridis* auct. fl. taur., non Sibth. et Sm.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 37.—Станков—Талиев. (1949). 910.—*Allium siculum* — Поплавская. (1931). 23, non Ucria.—*A. Dioscoridis* auct. fl. taur., non Sibth. et Sm.—Флора СССР. IV. (1935). 280.

Лиственные, преимущественно ясеневые, леса горного Крыма.—Fa. Заповедник, отроги г. Черной—хр. Срединный, хр. Веселый; подъем от перевала Кебит-Богаз к г. Чатыр-Даг. Юзепчук!

Эндемичный вид Крыма.

Отличается от близкого балкано-малоазиатского вида *A. Dioscoretis* меньшим размером диска, более мелкими цветками 12—15 мм дл. и широко-ланцетными, желтовато-зеленоватыми, лишь вверху беловатыми листочками окколоцветника.

Стр. 39. *Tulipa Schrenkii* Rgl. Тюльпан Шренка.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 343.—Станков—Талиев. (1949). 897.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 144, 191.—Рубцов. (1959).—*T. oehuretala* Stev.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 40.—*T. monticola* Wulf.—Флора Крыма. (л. с.). 41.

St. Т. К юго-западу от с. Черноморское (Ак-Мечеть). Микешин!—St. К. Окр. д. Сокольское (Сараймин). Малеев! Чернова!—Ju. Штангевская тропа; Учан-Су. Чернова (sub *T. monticola*)! К юго-западу от оз. Барыкол близ Планерного (Коктебель). Сарандаки!

В общем ареале следует добавить юго-зап. часть Зап. Сибири.

Приходится согласиться с А. И. Введенским в том, что морфологические отличия *T. Schrenkii* и *T. monticola* неуловимы. У обоих видов диапазон вариаций в окраске, размерах и форме листочек окколоцветника чрезвычайно широк, и в пределах каждого «вида» наблюдаются одинаковые вариации. Одним из таких варьирующих признаков, которого не указывает Е. В. Вульф, является мечевидная изогнутость листьев. Мечевидно-изогнутые листья преобладают у горной формы — *T. monticola*; степной *T. Schrenkii* имеет чаще широкие, плоские, вверх направленные листья. Однако и этот признак ненадежен. В отношении *T. oehuretala* нечего добавить к тому, что сказал А. И. Введенский.

Стр. 42. *T. silvestris* L. Т. лесной.

CORR.: Настоящий западно-европейский *T. silvestris* хорошо отличается от *T. Biebersteiniana* крупными цветками и пыльниками. В Крыму вид отсутствует. Морфологическое описание, которое дает для крымских *T. silvestris* Е. В. Вульф, полностью совпадает с признаками *T. Biebersteiniana*. Кроме того, Вульф кладет в основу различия этих видов экологический признак—обитание *T. silvestris* в затененных местах, что, разумеется, не может являться достаточным основанием для отнесения типичных *T. Biebersteiniana* к *T. silvestris*.

Стр. 43. *T. Biebersteiniana* Schult. Т. Биберштейна.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 354.—Станков—Талиев. (1949). 898.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 186.

St. К. Окр. д. Сокольское (Сараймин). Малеев (sub *T. australis*)!—Qu. Симферополь: Зеленецкий!

В общий ареал следует добавить юго-запад Зап. Сибири и север Средн. Азии.

В диагнозе А. И. Введенского, по-видимому, допущена опечатка. На самом деле внутренние листочки околоцветника *T. Biebersteiniana* почти вдвое шире наружных, а не наоборот.

Все экземпляры, указываемые Вульфом под названием *T. australis*, относятся к *T. Biebersteiniana*. *T. australis* в Крыму (как и вообще в Советском Союзе) не встречается.

Стр. 43. *T. australis* Link. Т. южный.

См. примечание к *T. Biebersteiniana*.

Стр. 44. *T. Callieri* Hal. et Lev. Т. Каллье.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 360.—Станков—Талиев. (1949). 898.—Рубцов. (1959). 25.

Чрезвычайно редкий крымский вид; в последнее время никем не собирался.

Стр. 45. *T. koktebelica* Junge. Т. коктебельский.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 359.—Станков—Талиев. (1949). 898.—Рубцов. (1959). 25.

В отношении этого вида можно повторить сказанное о предыдущем. Представляет большой интерес их повторный сбор, сравнение с близкими видами и проверка в культуре.

Стр. 46. *Non satis notae et delenda*.

T. biflora Pall.—Флора СССР. IV. (1935). 358 (??).—Станков—Талиев. (1949). 898 (?).—Дзенс-Литовская. (1950 а). 186.

Вид, свойственный казахстанским степям. Для Крыма приводится ошибочно.

Стр. 46. *Scilla bifolia* L. Пролеска двулистная.

ADDE: Поплавская. (1931). 23.—Флора СССР. IV. (1935). 373.—Поплавская. (1948). 30.—Станков—Талиев. (1949). 912.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196.—Козловская. (1950). 231, 291, 296.—Чернова. (1951). 38, 39, 96, 152.—Привалова. (1956). 33, 35, 126; (1958). 23, 81, 82, 137, 163.

Qu. На сев.-вост. от с. Глубокое (Теренайр). Микешин! Белогорск (Карасубазар). Бойко! Ст. Крым. Цырина!—Ja. Ай-Петри. Симанская! Никитская яйла; Бабуган-яйла. Пожидаева! Чатыр-Даг. Молчанов! Тырке. Привалова!

Едва ли есть необходимость придавать систематическое значение отклонениям, на которые указывает Е. В. Вульф, тем более считать некоторые из них за подвиды (*ssp. taurgica* Rgl.). В лучшем случае их можно рассматривать, как формы и наряду с *f. polycladilla* (признаки см. во Фл. Крыма) отметить форму, отличающуюся высоким ростом и большим количеством цветков (14—21) при остальных типичных признаках, а также форму (по-видимому, *f. taurgica*) тоже крупную, с 3—4 листьями, 18—20 цветками и, кроме того, с крупными прицветниками 6—14 мм дл. Таким образом, все эти формы характеризуются высоким ростом и увеличенным количеством цветков, остальные же признаки (количество листьев и размер прицветников) встречаются в различных сочетаниях.

Стр. 48. *S. cernua* Red. П. поникшая.

ADDE: *S. sibirica* Andry.—Флора СССР. IV. (1935). 376.—

Станков—Талиев. (1949). 912.—Чернова. (1951). 37, 152.—Привалова. (1958). 163.

Qu. Окр. Севастополя. Иванов! Ст. Крым, г. Агармыш. Цырина!

Общий ареал следует изменить: Средн. Европа, Балканы, южн. и средн. полоса Европ. части СССР, Кавказ.

По-видимому, более правильно не идти по пути формального признания приоритета и не называть этот европейский вид *S. sibirica*.

Стр. 48. *S. autumnalis* L. П. осенняя.

ADDE: Поплавская. (1931). 23.—Флора СССР. IV. (1935). 373.—Малеев. (1948 б). 38.—Станков—Талиев. (1949). 912.—Чернова. (1951). 34, 70, 72, 73, 75, 76, 152.—Привалова. (1956). 20, 21, 22, 47, 57, 60, 61, 126; (1958). 163.

St. K. Совхоз Семисотка. Новосельцева и Крылова! Приморский район, к сев.-вост. от с. Бондаренково. Чернова, Новосельцева и Крылова!—Qu. Ж.-д. ст. Бельбек. Левандовский! Ак-Кая. Зеленецкий! Окр. Белогорска (Карасубазар). Крыжевский!—Fa. Заповедник, под Чатыр-Дагом. Поплавская! Подъем на Демерджи-яйлу со стороны Ангарского перевала. Юзепчук и Голубкова!—Ja. Байдарская яйла; г. Пахкал-Кая. Чернова! Долгоруковская яйла. Привалова и Карамышева!—Ju. Бати-Лиман; Васильевка (Ай-Василь). Савич! Аю-Даг. Муратова! Судак. Пояркова!

В примечании Е. В. Вульфа допущена опечатка: цветки *S. autumnalis* имеют длину 3—5 мм, а не 13—15 мм.

Есть предположение, что в луковицах *S. autumnalis* содержатся глюкозиды, действующие как сердечное средство и как яд против грызунов.

Стр. 50. *Ogithogalum tenuifolium* Guss. Птицемлечник тонколистный.

ADDE: St. Целина между оз. Старым и оз. Красным, близ Ишунин; между Джанкоем и с. Новосельцево (Ак-Шейх). Дойч! Луга вдоль нижнего течения р. Биюк-Карасу. Анисимова и Цырина!—St. K. У д. Королево. Крылова, Чернова и Новосельцева! У Чокракского соленого озера. Клопотов! Над оз. Тобечик. Вульф и Дзевановский!—Qu. Симферополь. Траутфеттер!

По-видимому, следует согласиться с И. М. Крашенинниковым в том, что в Крыму произрастает особый вид птицемлечника, описываемый как *O. Wogonowii* H. Krasch. Однако, наряду с этим, в степном Крыму встречается также *O. tenuifolium*, но, по-видимому, редко.

Выше приведены гербарные образцы *O. tenuifolium*. Весь остальной материал, определявшийся Е. В. Вульфом как *O. tenuifolium*, надо считать *O. Wogonowii*.

Стр. 51.

CORR.: *O. Woronowii* H. Krasch. (Флора СССР. IV. (1935). 384; Addenda. III. 743). П. Воронова.

ADDE: Флора СССР. (I. с.).—Малеев. (1948 б). 38.—Станков—Талиев. (1949). 913.—Привалова. (1958). 75, 137, 163.—*O. tenuifolium* auct. fl. taur., non Guss.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 50, р. р. max.—Привалова. (1956). 24, 27, 126.—*O. umbellatum* auct. fl. taur., non L.—Флора Крыма. (I. с.). 51.—Поплавская. (1931). 24.

В лесах, кустарниках, на луговинах.—Qu. Склон к р. Зуе, над д. Кипчак. Юзепчук и Куприянова!

Кавказ (Зап. Предкавк., Зап. Закавк.).

Вид сходен с *O. tenuifolium* и особенно с *O. umbellatum*, но отличается от обоих коробочками, с резко выраженным крылатыми ребрами. Листья линейные, 3—7 мм шир.; соцветие в виде рыхлого щитка, нижние цветоножки дуговидно вверх направленные, при отцветании значительно превышающие верхние цветки; листочки околоцветника 12—15 мм дл., продолговато-обратно-яйцевидные или яйцевидно-ланцетные, по спинке с широкой зеленой полоской; коробочка яйцевидная, 6—7 мм дл. со сближенными попарно крылатыми ребрами.

Широко распространенный в Крыму вид, часто приводимый авторами крымской флоры под названием *O. tenuifolium* и *O. umbellatum*. Первый в Крыму редок, второй, по-видимому, не встречается вовсе.

Стр. 51. *O. fimbriatum* Willd. П. баҳромчатый.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 383.—Троицкий. (1936). 614.—Чернова. (1948). 154.—Хорват. (1948). 102.—Поплавская. (1948). 15.—Станков—Талиев. (1949). 913.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 158, 197; (1950 б). 348.—Чернова. (1951). 43, 56, 152.—Привалова. (1956). 20, 21, 22, 60, 126; (1958). 17, 75, 137, 163.

Qu. Красногорское (Нейзац). Андреев! Александровка. Бойко! Ст. Крым, г. Агармыш. Цырина!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова (sub *O. tenuifolium*)! Ай-Васильевская яйла. Дойч! Никитская яйла; Бабуган-яйла. Пожидаева! Долгоруковское нагорье. Привалова!—Ju. Над Гурзуфом. Юзепчук и Куприянова! Карадаг. Каллье!

В общем ареале следует добавить Причерноморье.

Цветоножки при плодах у основания вниз отогнутые, затем резко направленные вверх (как у *O. refractum*). В описании вида во Флоре СССР сказано: «дугообразно вверх изогнутые», что неправильно. Ширина листьев изредка достигает 6—7 и даже 11 мм.

Стр. 53. *O. refractum* Kit. П. преломленный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 383.—Малеев. (1948 б). 38.—Станков—Талиев. (1949). 913.

Qu. Севастополь. Косинский!

В гербарии Ботанического ин-та АН СССР хранятся также экземпляры Каллье из Карасубазара, которых не видел Е. В. Вульф. Для Кавказа этот вид Вульфом приводится по ошибке.

Стр. 53. *O. nutans* L. П. поникший.

Экземпляр Палласа, хранящийся в гербарии Ботанического ин-та АН СССР, действительно, настоящий *O. nutans*. Однако произрастание этого вида в Крыму требует проверки.

Стр. 53.

ADDE: *O. Boucheanum* Aschers. (in Oesterr. Bot. Zeitschr. XVI. (1866). 191). П. Буше.

Флора СССР. IV. (1935). 393.—Станков—Талиев. (1949). 912.—*O. nutans* auct. fl. taur. p.p., non L.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 53.

Крым. Биберштейн! Срединский!—Qu. Симферополь. Зеленецкий! Кузнецов!

Юг Европ. части СССР, Балканский п-ов.

Этот вид в Крыму, несомненно, встречается и отличается от предыдущего наличием небольшого зубца на внутренней стороне тычиночных нитей, продолжающегося от пыльника вниз в виде крыла.

Стр. 53—54.

CORR.: *O. flavescens* Lam. (Fl. Franc. (1778). 277. t. 232. f. 2).
П. желтоватый.

ADDE: Сорн. растения СССР. II. (1934). 28.—Флора СССР. IV. (1935). 390.—Станков—Талиев. (1949). 913.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 160, 161, 167, 168, 186; (1950 б). 348.—Привалова. (1958). 163.—*O. rugosa* auct. et coll. fl. taur. p. r., non L.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 54.—Поплавская. (1931). 24.—Троицкий. (1936). 612.—Чернова. (1951). 46, 152.

St. Арабатская стрелка. Чернова!—St. Т. Балка Кипчак. Дзенс-Литовская (sub *O. tenuifolium*)!—St. К. Приморский район, близ с. Зеленый Яр. Крылова и Новосельцева!—Qu. Белогорский район, меловой склон г. Каракуш. Васильев!—Fa. Окр. д. Колхозное (Узунджа). Васильев! Станков и Пегова! Заповедник, отрог г. Черной. Юзепчук!—Ja. Байдарская яйла. Юзепчук и Куприянова!—Ju. Над Форосом. Гольде (sub *Anthemis glomerata* auct. fl. taur., non L.)—Флора Крыма. I. 3. (1930). 54.—Поплавская. (1931). 24.—Троицкий. (1936). 594, 626.—Чернова. Новосельцева и Крылова (sub *O. rugosa* auct.)! Рубцов!

Е. В. Вульф ошибочно указывает вид для Кавказа и Передней Азии.

Стр. 54. *O. rugosa* L. Пиренейский.

ADDE: Сорн. растения СССР. II. (1934). 28.—Флора СССР. IV. (1935). 391.—Станков—Талиев. (1949). 913.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 164; (1950 б). 340—348.—Мефферт-Арамович. (1950). 311.—Привалова. (1956). 20, 22, 126; (1958). 17, 137, 163.—*O. patagonense* auct. fl. taur., non L.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 54.—Поплавская. (1931). 24.—Троицкий. (1936). 594, 626.—Чернова. (1951). 34, 76, 152.

St. Между Старым и Красным озерами. Дойч!—St. Т. Красносельское (Кунан); Калиновка (Аблогоджа); Костровка (Атешь). Дзевановский!—St. К. Семь Колодезей. Новосельцева и Крылова!—Ja. Ай-Петринская яйла. Крыжевский! Чернова (sub *O. agnatum*)! Юзепчук! Бабуган-яйла. Пожидрова! Карабийла. Крыжевский!—Ju. Кара-Даг. Чернова. Новосельцева и Крылова!

Среди Европы (?), Кавказ.

Европейский *O. patagonense* L. отличается, по-видимому, более крупными цветками и широкими листьями. Ареал *O. rugosa* неясен, однако он не может быть ограничен Крымом и Кавказом, как на то указывает Флора СССР. Это—вид Линнея, описанный из Швейцарии и Пиренеев.

На Кавказе луковицы *O. rugosa* употребляются в пищу в поджаренном и маринованном виде, а молодые соцветия—как спаржа.

Стр. 55. *O. agnatum* Stev. П. дугообразный.

ADDE: Чернова. (1951). 37, 38, 152.

CORR.: Сравнение типичного кавказского *O. agnatum* с крымским материалом показало, что в Крыму нет этого вида. Растение, собранное Черновой и приводимое ею для Ай-Петринской яйлы, является настоящим *O. rugosa*.

Стр. 56. *Bellevalia Lipskyi* (Misc.) Wulf. (Флора Крыма. I. 3. (1930). 56). Белльвалия Липского.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 402.—Станков—Талиев. (1949). 914.—Рубцов. (1959). 25.
Эндемичный и очень редкий вид Крыма.

Стр. 57. *B. sarmatica* (Pall.) Woron. (in Bull. Jard. Bot. Princ. XXVI. (1926). 615). Б. сарматская.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 397.—Хорват. (1948). 105.—Станков—Талиев. (1949). 914.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 164; (1950 б). 344, 348.—*Hyacinthus ciliatus*—Дзенс-Литовская. (1950 а). 213 (?), non Суг.

St. Берег оз. Кизил-Яр. Рубцов и Привалова!—St. К. Между с. Широкое и Кирово. Чернова, Новосельцева и Крылова!

Стр. 58.

CORR.: *Hyacinthella leucophaea* (C. Koch.) Schur. (in O.B.Z. VI. (1856). 228). Гиацинтик беловатый.

ADDE: Станков—Талиев. (1949). 914.—*Hyacinthus leucophaeus* Stev.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 58.
Qu. Севастополь. Зеленецкий!

Юг Европ. части СССР, Балканский п-ов.

Гербарный экземпляр Зеленецкого, которого почему-то не видел Е. В. Вульф, хранится в Ботаническом ин-те АН СССР. Непонятно, на основании чего А. С. Лозина-Лозинская приводит во Флоре СССР для Крыма *H. Pallasiana* (Stev.) A. Los. comb. nova и даже с указанием, что вид описан из Крыма. Стебель этого вида для Крыма не указывал, в гербарии он также отсутствует. Тщательное определение растения Зеленецкого и сравнение его с *H. leucophaea* и *H. Pallasiana* из Причерноморья показали, что оно является настоящим *H. leucophaea*. Вид *H. leucophaea* отличается от *H. Pallasiana* мелкими цветками 4—5 (6) мм дл., отогнутыми долями околоцветника и обычно более узкими листьями 2—5 (8) мм ширины.

Род *Hyacinthella* характеризуется соцветием, заканчивающимся одним плодущим цветком, воронковидным околоцветником со свободными долями, равными одной трети длины трубки, расположенным в два ряда тычинками и листьями с мягким (не хрящевато-реснитчатым) краем.

Стр. 60.

CORR.: *Leopoldia comosa* (L.) Parl. (Fl. Palerm. I. (1845). 438). Леопольдия хохолковая.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 409.—Станков—Талиев. (1949). 914.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 164; (1950 б). 348.—Привалова. (1958). 76, 78, 137, 163.—*Muscari comosum* Mill.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 60.—Поплавская. (1931). 24.—Сорн. растения СССР. II. (1934). 31.—Троицкий. (1936). 618.

St. Шелковичное (Темеш). Цырина! Ново-Николаевка. Дойч!—St. Т. Тарханкутский п-ов. Дзенс-Литовская!—Qu. Александровка Белогорского района. Бойко!—Fa. Около Соколиного (Коккозы). Ваньков! Заповедник, у каз. Холодная Вода. Поплавская и Троицкий!—Ja. Чатыр-Даг. Чернова!—Ju. Кара-Даг. Астахова!

Стр. 60.

CORR.: *L. tubiflora* (Stev.) Juz. comb. nova (Бот. мат. герб. Бот. инст. АН СССР. XIV. (1951). 7). Л. трубкоцветковая.

ADDE: Юзепчук. (л. с.)—*Muscari tenuiflorum* auct. fl. taur., non Tausch.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 60.—*Leopoldia tenuiflora* A. Los., non Heldr.—Флора СССР. IV. (1935). 410, р.р.—Станков—Талиев. (1949). 914.

Qu. Подъем на Байдарскую яйлу со стороны Орлиного (Байдары). Юзепчук и Куприянова!—Ju. Между Алупкой и Ялтой. Буш (sub *Nuacinthus leucorhaeus*)! Ялта. Гольде! Судак. Траутфеттер! Отузская долина: Кара-Даг. Сарандинаки (sub *N. Lipskyi*)! Кара-Даг, г. Топсек. Рубцов!

Эндемичный вид Крыма (?) .

С. В. Юзепчук указывает, что от *M. tenuiflorum* Tausch. вид «хорошо отличается... крупной округлой луковицей, более широкими и толстыми, чаще назад отогнутыми листьями, мелкими стерильными цветками, более длинными цветоножками». На наш взгляд, особенно устойчивыми и заметными признаками являются два последних. Широкие листья (даже более широкие, чем у крымских растений) наблюдаются и на южно-русском материале. Возможно, что *L. tubiflora* не эндемична для Крыма, а встречается и на юге Европейской части Союза.

Е. В. Вульф (Фл. Крыма, 59) пишет, что сборы Буша sub *N. leucorhaeus* относятся к *N. Lipskyi* (*Bellevalia Lipskyi*). По-видимому, это не совсем так. Действительно, экземпляр Буша из Балаклавской долины Мищенко определяет как *B. Lipskyi*. Все же остальные сборы Буша Мищенко считает за *L. tenuiflora* с ненормальными уродливыми цветками от укуса какого-то насекомого. Уродливость цветков выражается в укороченном шаровидно-колокольчатом, а не трубчато-цилиндрическом, околоцветнике, что часто приводит к неправильному определению.

Стр. 62. *Muscari racemosum* (L.) Mill. Гадючий лук кистевидный.

ADDE: Поплавская. (1931). 24; (1934). 208.—Сорн. растения СССР. II. (1934). 30.—Флора СССР. IV. (1935). 417.—Троицкий. (1936). 616.—Хорват. (1948). 101.—Малеев. (1948 б). 38.—Поплавская. (1948). 15.—Станков—Талиев. (1949). 915.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 144, 197; (1950 б). 348.—Чернова. (1951). 30, 76, 152.—Привалова. (1956). 24, 27, 48, 126; (1958). 18, 20, 36, 76, 78, 118, 137, 163.—*M. leucostomum* quoad pl. taur., non Wogon.—Флора СССР. IV. (1935). 417.—Станков—Талиев. (1949). 915.

St. Между д. Надежда и Речное (Карабай). Дойч!—**St. K.** Окр. Сокольское (Сараймин). Васильев!—**Qu.** Склон к р. Зуе над д. Кипчак. Куприянова! Между д. Опытное (Камышлык) и пологом жел. дороги. Дойч!—Ja. Бабуган-яйла. Пожидаева! Чатыр-Даг. Чернова! Тырке. Привалова!!

Е. В. Вульф указывает на большую полиморфность *M. racemosum* в Крыму, считая, что под этим названием объединено несколько различных видов. Однако критическую обработку этого цикла форм по гербарному материалу он не считает возможной, почему и оставляет провизорно в Крыму *M. racemosum*.

А. С. Лозина-Лозинская (Фл. СССР, I. с.) приводит для Крыма два вида *Muscari*—*M. racemosum* и *M. leucostomum* Wogon. Однако признаки, положенные в основу разделения этих и некоторых других, близких к *M. racemosum* видов (длина и ширина листьев, размер околоцветника, наличие деток у луковицы), не соответствуют тому, что наблюдалось нами в природе. У крымских растений эти признаки встречаются в различных сочетаниях, не совпадающих с описаниями видов во Флоре СССР. Так, луковицы у них всегда с детками (очень редко мы выкапывали растения без деток, но обычно

при тщательных поисках обнаруживали деток в почве, оторвавшимися при выкапывании). По этому признаку, согласно Флоре СССР, крымские растения не могут быть ни *M. racemosum*, ни *M. leucostomum*, которые деток не имеют, а только *M. comitatum*. В то же время размер цветков у наших растений варьирует от 5 до 7 мм, с преобладанием 6—7 мм, что, наоборот, как раз не соответствует *M. comitatum*, характеризующемуся цветками 5 мм дл. Сильно варьирует длина и ширина листьев. В непосредственной близости можно встретить растения, совершенно сходные по всем признакам, но у которых листья короче, равны или длиннее стебля при ширине в 2—2,5 мм. На более рыхлой почве листья обычно превышают стебель и иногда достигают 4 мм шир. По-видимому, варьирование длины и ширины листьев целиком зависит от экологических условий и вряд ли является наследственным.

На основании того, что нам удалось видеть в природе, нам кажется возможным указывать для Крыма только один полиморфный вид *Muscari*, считая его полиморфизм экологического порядка, не выходящим за пределы вида.

Поскольку во Флоре СССР нет ни одного описания, полностью соответствующего крымским растениям, мы оставляем за ними название *M. racemosum* в широком понимании. Для описания самостоятельного нового вида необходимо знакомство с видами *Muscari* из других мест, чего по гербарному материалу сделать пока невозможно.

Стр. 64. *Asparagus verticillatus* L. Спаржа мутовчатая.

ADDE: Поплавская. (1931). 24.—Флора СССР. IV. (1935). 428.—Троицкий. (1936). 614.—Хорват. (1948). 97.—Станков—Талиев. (1949). 895.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 158, 165, 173, 196; (1950 б). 348.

St. Пересыпь Сасынского озера. Дзевановский!—**St. T.** Балка Кипчак; Джангульское оползневое побережье. Дзенс-Литовская!—**St. K.** Между Луговой (Агибель) и Красногоркой (Кенегез); над Тобе-чикским озером. Вульф и Дзевановский! По дороге из Ленинского в Фонтан; к сев.-вост. от с. Бондаренково. Чернова, Новосельцева и Крылова!—Ju. Окр. Судака, Лесная (Суук-Су). Пупкова! Пояркова!

Вид варьирует по длине и ширине кладодиев; в Крыму преобладают растения с кладодиями 1,5—3 см дл.

Стр. 65. *A. tenuifolius* Lam. С. тонколистная.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 429 (?).—Дзенс-Литовская. (1950 а). 173; (1950 б). 348.—Чернова. (1951). 38, 152.

Qu. Близ д. Ново-Николаевка. Анисимова и Цырина!—Fa. Большой Каньон. Чернова! (?).

Кроме указанных местонахождений, сборов из других мест в гербариях не оказалось. Экземпляр Черновой сомнителен и приближается к *A. officinalis*. Экземпляры же Анисимовой и Цыриной вполне типичны, свидетельствуя о произрастании вида в Крыму, в чем сомневается М. М. Ильин (Фл. СССР, I. с.).

Стр. 65. *A. officinalis* L. С. лекарственная.

ADDE: Поплавская. (1931). 24.—Флора СССР. IV. (1935). 439.—Троицкий. (1936). 614.—Хорват. (1948). 97.—Дойч. (1948). 113, 120.—Станков—Талиев. (1949). 896.—Козловская. (1950). 231, 289, 290, 291, 293.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 348.—Чернова. (1951). 38, 152.—Привалова. (1958). 163.

St. K. К сев.-вост. от с. Бондаренково. Чернова, Новосельцева и Крылова!

Весьма полиморфный вид, по-видимому, включающий и *A. polyporus* Stev. М. М. Ильин предположительно считает *A. polyporus* южной расой *A. officinalis*, что, вероятно, правильно. В Крыму преобладает эта коротко-кладодиевая раса, тоже, в свою очередь, сильно варьирующая.

Корневище с корнями обладает мочегонными свойствами; растение принято в некоторых фармакопеях. В гомеопатии применяется эссенция из свежих побегов. Семена дают приятный напиток, напоминающий по запаху шоколад. На Кавказе употребляется как овощ, вкусный, но мало питательный из-за небольшого содержания азотистых веществ и жиров.

Стр. 66. *A. polyporus* Stev. С. многолистная.

ADDE: Троицкий. (1936). 607, 614.—Станков—Талиев. (1949). 896.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 173; (1950 б). 348.

St. K. Подсобное хоз-во з-да им. Войкова. Новосельцева и Крылова!

См. примечание к *A. officinalis*.

Стр. 66. *A. litoralis* Stev. С. прибрежная.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 442.—Станков—Талиев. (1949). 896.—Рубцов. (1959). 26.

Ю. Георгиевский монастырь. Федченко (sub *A. officinalis*)! Эндемичный вид Крыма.

Описание вида в ключе Флоры Крыма не соответствует аутентичному экземпляру Стевена из Судака. *A. litoralis* имеет толстоватые гладкие кладодии 0,8—1,6 см дл., отходящие под прямым углом или вверх направленные. Цветоножки с сочленением значительно выше средины. Цветки 5—6 мм дл. Нам удалось видеть почти все экземпляры, цитируемые Флорой Крыма. Экземпляр Андреева из Евпатории является *A. brachyphyllus* Turcz. Экземпляры Цырина и Дзевановского—*A. levinae* Klok. и *A. ponticus* Iv.

Стр. 67.

CORR.: *A. brachyphyllus* Turcz. (in Bull. Soc. Nat. Mosc. XIII. (1840). 78). С. коротколистная.

ADDE: *A. Pallasii* Misch.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 67, р. р.—*A. maritimus* aust.—Дойч. (1948). 113, 120.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 183.

St. Евпатория. Андреев (sub *A. scaber*)! Арабатская стрелка. Новосельцева и Крылова!—St. T. Ярылгачская пересыпь. Дзевановский (sub *A. polyporus*)!

Общий ареал следует изменить: юг и юго-восток Европ. части СССР; Средн. Азия, юг Зап. и Вост. Сибири, сев. Китай.

М. М. Ильин считает *A. Pallasii* Misch. синонимом *A. brachyphyllus*, но не приводит вид для Крыма. Однако в гербарии Никитского сада имеются растения, совершенно идентичные типичному *A. brachyphyllus* из других областей Советского Союза, определенному самим Ильиным. Одним из них является экземпляр Андреева из Евпатории, считавшийся Е. В. Вульфом за *A. litoralis* Stev. Экземпляры *A. Pallasii*, цитируемые Вульфом, относятся к *A. ponticus*.

Вид характеризуется извилистыми стеблями и шершавыми, серповидно изогнутыми, короткими (обычно до 10 мм дл.), толстоватыми, расходящимися кладодиями по 3—5 в пучке. Общий ареал, который указан Вульфом для *A. Pallasii*, совпадает с ареалом *A. kasakstanicus* Iljin.

Стр. 67.

ADDE: *A. kasakstanicus* Iljin (Флора СССР. IV. (1935). 434; Addenda. III. 747). С. казахстанская.

Флора СССР. (I. с.).—Станков—Талиев. (1949). 895.—Рубцов. (1959). 26.

Юго-восток Европ. части СССР и сев.-запад Средн. Азии.

М. М. Ильин указывает, что видел *A. kasakstanicus* из окр. Судака из сборов Стевена (sub *A. litoralis*). Однако все экземпляры Стевена из Судака, которые хранятся в Ботаническом ин-те АН СССР, относятся, по нашему мнению, к *A. litoralis* и совершенно не соответствуют ни описанию *A. kasakstanicus*, ни тем экземплярам с юго-востока Европейской части СССР, которые определял сам автор вида (М. М. Ильин). Вид имеет прямые стебли и широкие толстоватые, чаще слегка изогнутые, прижатые или оттопыренные кладодии; все растение желтовато-зеленое.

Стр. 67.

ADDE: *A. Levinae* Klok. (Tr. Cisl.-госп. Бот. I. 3. (1927). 171). С. Левиной.

Флора СССР. IV. (1935). 439.—Станков—Талиев. (1949). 896.

Песчаные побережья моря и соленых озер.—St. Пересыпь Сасыкского озера. Дзевановский (sub *A. litoralis*)! Устье р. Биюк-Карасу. Цырина (sub *A. Pallasii*)! Устье р. Биюк-Карасу. Цырина (sub *A. litoralis*)!—St. T. К югу от с. Черноморское (Ак-Мечеть). Дзевановский (sub *A. verticillatus*)! Близ с. Прибойное (Очертай). Дзевановский (sub *A. officinalis*)! Пересыпь Донузлавского озера. Дзевановский (sub *A. litoralis*)!—Qu. Okr. Феодосии. Рубцов и Привалова!

Юг Европ. части СССР (о-в Долгий, о-в Джарылгач, о-в Бирючий).

М. М. Ильин выделяет крымские растения как var. *tauricus* Iljin. с более короткими кладодиями в 0,5—1 см дл. Вид характеризуется кладодиями с зазубринками, 1—5 см дл., полуприжатыми к стеблю, более тонкими и многочисленными (4—10), чем у *A. kasakstanicus*. Цветки 5—6 мм дл.

Стр. 67.

ADDE: *A. ponticus* Iv. nom. nud. С. pontийская.

Берега моря и соленых озер.—St. Пересыпь Сасыкского озера; Прибрежное (Кара-Тобе). Дзевановский (sub *A. Pallasii*)! По берегу Сиваша в Джанкойском районе. Астахова и Чернова (sub *A. maritimus*)!—St. T. Донузлавская пересыпь. Дойч (sub *A. maritimus*)!—Qu. Севастополь. Андреев (sub *A. maritimus*)!

Общий ареал невыяснен.

Вид выделен Н. Ивановой в серии гербарных экземпляров из Причерноморья и Крыма. Отличается б. или м. зазубренными, короткими, уплощенными, чуть изогнутыми, густо расположенным, вверх прижатыми кладодиями, цветоножками с сочленением выше средины и мелкими цветками 2 мм дл. Из видов, встречающихся в Крыму, наиболее близок, по-видимому, с *A. brachyphyllus*.

Стр. 67—68.

CORR.: *Ruscus ponticus* Woron. (in schedis;—Гроссг. Фл. Кавк. I. (1926). 240). Иглача pontийская.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 444.—Станков. (1941). 167, 168, 170.—Малеев. (1948). 36, 38, 39.—Станков—Талиев. (1949). 916.—*R. aculeatus* aust. et coll. fl. taur., non L.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 67.—Троицкий. (1936). 571.—Поплавская. (1948). 66, 68.

Ю. Бати-Лиман; Ласпи и др. Миндерова! Васильевка (Ай-Василь). Савич! Окр. Никитского сада Астахова! Район Горного озера. Самсонова!

Закавказье, Лазистан, Балканский п-ов.

Западно-европейский вид *R. aculeatus* имеет более крупные, яйцевидные, б. или м. сразу заостренные кладодии со многими б. или м. одинаково развитыми жилками. Крымские растения отличаются сизоватыми, обычно более мелкими (размеры варьируют) и узкими, оттянуто-заостренными кладодиями, чаще с резко выраженной средней жилкой.

На Кавказе из поджаренных семян готовят напиток кофейного типа.

Стр. 68. *R. hypoglossum* L. И. подъязычная.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 444.—Цырина. (1948). 88.—Станков—Талиев. (1949). 916.

Fa. Большой Каньон. Чернова! Рошина и Цырина! Зефиры! Близ Головкинского водопада. Самсонова!—Ю. Южный берег. Чернова! Никита. Зеленецкий! Склон Аю-Дага. Сергеева! Муратова! Курченко!

Е. В. Вульф ошибочно указывает этот вид для Закавказья.

Стр. 69. *Polygonatum officinale* All. Купена лекарственная.

ADDE: Поплавская. (1931). 24.—Флора СССР. IV. (1935). 463.—Троицкий. (1936). 573, 578, 579, 610, 620.—Хорват. (1948). 108.—Станков—Талиев. (1949). 894.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196.—Чернова. (1951). 36, 99, 154.—Привалова. (1956). 33, 36, 90, 91, 93, 95, 99, 108, 126; (1958). 23, 24, 81, 82, 105, 114, 137, 163.

Qu. Верховья ущ. Кизил-Коба, Рубцов и Привалова!! Ст. Крым. Цырина!—Fa. Лес в Большом Каньоне. Цырина! Госзаповедник, близ Охотничьего домика. Юзепчук!—Ja. Никитская яйла; Бабуган-яйла; Чатыр-Даг. Пожидаева! Долгоруковская яйла. Привалова!!—Ju. Окр. Ялты, Ставри-Кая. Пупкова! Выше санатория Долоссы. Симанская!

Обычно листья у крымских растений эллиптические, 8—10 см дл. и 3,5—4 см шир.; реже листья яйцевидные, 8—14 см дл. и 4,5—7 см шир. при всех остальных признаках вида.

Используется в народной медицине, считается несильно ядовитым. Корневище применяется в тибетской медицине.

Стр. 70. *R. polyanthētum* Diétr. К. кавказская.

ADDE: Поплавская. (1931). 25.—Флора СССР. IV. (1935). 466.—Троицкий. (1936). 582, 600, 610, 626.—Станков—Талиев. (1949). 893.—Чернова. (1951). 89, 96, 99, 101, 152.—Иваненко. (1952). 280, 283.—Привалова. (1956). 32, 34, 97, 102—105, 126; (1958). 80, 82, 137, 163.

Qu. Краснолесье (Тавель). Федченко (*sub P. officinale*?!)—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Перешеек между Долгоруковской и Тырке-яйлой; Караби-яйла, склон г. Кара-Тау. Привалова, Маркова и Карамышева!!—Ju. Выше Пенджиколя; Сук-Су; над Ялтой. Гольде (*est et sub P. multiflorum*)! Сев. склон г. Могаби; спуск с яйлы в Уч-Кош. Станков (*sub P. officinale*)! По дороге из д. Изобильное (Корбеклы) на Чатыр-Даг. Гольде (*sub P. multiflorum*)! Алушта. Яната (*sub P. latifolium*)!

Изредка крымские растения *R. polyanthētum* напоминают *P. latifolium* из-за варьирования листьев, которые могут достигать

5—6 см шир. при 9—12 см дл. Молодые побеги могут употребляться в пищу, как спаржа.

Стр. 70. *P. officinale* × *P. polyanthētum*.

ADDE: Fa. Козьмодемьяновский заповедник, буковый лес. Дзевановский (*sub P. officinale*)!

Стр. 71. *P. latifolium* Desf. К. широколистная.

ADDE: Поплавская. (1931). 24.—Флора СССР. IV. (1935). 464.—Троицкий. (1936). 592, 594, 596, 603, 610, 622.—Хорват. (1948). 102.—Станков—Талиев. (1949). 894.

Qu. Склон к р. Зуе, над д. Кипчак (?). Юзепчук и Куприянова!—Fa. Привольное (Таушанбазар). Зеленецкий!—Ja. Караби-яйла. Буш!

В ареале вида Е. В. Вульф ошибочно указывает Кавказ.

Стр. 71. *P. multiflorum* All. К. многоцветковая.

ADDE: Сори. растения СССР. II. (1934). 34.—Флора СССР. IV. (1935). 466.—Станков—Талиев. (1949). 893.

Qu. Краснолесье (Тавель). Аноним (*sub P. officinale*)! Молодые побеги могут употребляться в пищу как спаржа.

Стр. 72. *Convallaria majalis* L. Ландыш майский.

ADDE: Поплавская. (1931). 24.—Флора СССР. IV. (1935). 467.—Троицкий. (1936). 582, 597, 603, 610, 624.—Хорват. (1948). 107.—Иваненко. (1948). 27, 41, 46, 50, 61, 67, 70, 73.—Поплавская. (1948). 17, 31, 34.—Станков—Талиев. (1949). 892.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196.—Козловская. (1950). 231, 293.—Чернова. (1951). 37, 99, 152.—Иваненко. (1952). 283.—Привалова. (1956). 32, 36, 103, 126; (1958). 163.

Fa. Большой Каньон. Цырина! Заповедник, р. Алма. Копытова! Котова! Окр. Центральной котловины. Самсонова!—Ja. Никитская яйла, южный склон. Пожидаева!

Все части растения ядовиты, содержат глюкозиды, действующие как сердечное средство, а также имеющие слабительное и раздражающее почки действие. Иногда культивируется как декоративное.

Стр. 73. *Non satis nota et delenda*

ADDE: *Ruscus hyrcanus* Woron.—Флора СССР. IV. (1935). 447.—Станков—Талиев. (1949). 916.

Е. Г. Черняковская (Фл. СССР, I. с.) определяет как *R. hyrcanus* экземпляр из Крыма, собранный Левандовским близ Ялты. *R. hyrcanus* характеризуется ветвями, не очередными, а выходящими по 4—5 из одной точки на верхушке стебля и образующими как бы мутовку, и цветками по 2—5 в пучках, а не по 1—2. Однако признак расположения цветков неустойчив, они могут быть и одиночными. На Кавказе, возможно, этот вид является более ясно выраженным, имеющим определенный ареал и экологию. В Крыму признак «мутовчатости» ветвей иногда, действительно, наблюдается, но, по-видимому, не имеет систематического значения. В остальных признаках растения не отличаются от *R. ponticus* и обычно выглядят уродливыми.

ADDE: *Lilium monadelphum* M.B.

До сих пор род *Lilium* в Крыму не был известен. Первый и единственный экземпляр его был найден Н. М. Черновой в сосновом лесу, на высоте 900—1000 м н. у. м., ниже Красного Камня. Место его произрастания, казалось бы, не говорит за то, что это экземпляр заносный. *L. monadelphum*—высокое растение до 1 м выс., с густо облиственным стеблем. Листья очередные, ланцетные. Цветки ароматные, в кисти,

поникающие, светло-желтые. Тычинки ниже средины спаяны в трубку, реже свободные, внизу плоские. Пыльники желтые. Произрастание вида в Крыму требует проверки.

Стр. 77.

CORR.: В таблице для определения родов семейства *Oncidaceae* к роду *Oncidium* приводит только теза 4, указывающая, что представители этого рода имеют всегда цельные корневые шишки. В действительности, у р. *Oncidium* корневые шишки бывают как цельные, так и раздвоенные или пальчато-раздельные, что подтверждается и в таблице для определения видов рода *Oncidium* (см. стр. 87). Ошибка в родовой таблице не дает возможности правильно определить растения из рода *Oncidium* с раздвоенными или пальчато-раздельными корневыми шишками.

Стр. 79. *Cypripedium calceolus* L. Башмачок настоящий.

ADDE: Поплавская. (1931). 25.—Флора СССР. IV. (1935). 598.—Станков—Талиев. (1949). 933.

Стр. 80.

CORR.: *Ophrys taurica* (Agg.) Nevski. Офрис крымская.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 728.—Малеев. (1948 б). 38.—Поплавская. (1948). 80.—Станков—Талиев. (1949). 945.—*O. tammosa* E. Wulff., non Desf.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 80. Зап. Закавказье (Сочи).

Основным признаком, отличающим *O. taurica* от *O. apifera* Huds., *O. atrata* Lindl. и *O. tammosa* Desf., является форма губы—округло-яйцевидная, цельная, на конце с маленьким придатком. Наш вид наиболее близок с греческим видом *O. tammosa*.

Стр. 81. *O. oestrifera* M.B. О. оводоносная.

ADDE: Поплавская. (1931). 26.—Флора СССР. IV. (1935). 729.—Троицкий. (1936). 614.—Малеев. (1948 б). 38.—Станков—Талиев. (1949). 945.

Qu. Окр. д. Земляничное (Орталан). Васильев!—Ju. В 3-х верстах от Оползневого (Кикенеиз). Станков! Близ Алупки. Егоров! Ореанда. Гольде! Окр. Никитского сада, можжевеловый лес. Астахова! Малый Маяк (Биюк-Ламбат). Базинер (sub *O. apifera*)!

Стр. 82. *O. apifera* Huds. О. пчелоносная.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 730.—Станков—Талиев. (1949). 945.

Из всех трех видов р. *Ophrys*, встречающихся в Крыму, *O. apifera* наиболее редок.

Стр. 83. *Himantoglossum caprinum* (M.B.) Spreng. Ремнелепестник козлиный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 719.—Троицкий. (1936). 618.—Лукина. (1948). 171, 176.—Станков—Талиев. (1949). 942.—Троицкий. (1951). 115.—Привалова. (1956). 126; (1958). 164.—Рубцов. (1959). 26.—*H. hircinum* aust., non Spr.—Поплавская. (1931). 25.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196.

Qu. К юго-востоку от Симферополя, близ д. Лозовое (Эски-Орда). Троицкий!—Fa. Большой Каньон. Чернова!—Ja. Сев.-зап. склон Караби-яйлы. Привалова!—Ju. Над д. Даниловка (Ай-Даниль). Чернова!

Эндемичный вид Крыма.

Стр. 84. *Anacamptis pyramidalis* (L.). L. C. Rich. Анакамптис пирамидальный.

ADDE: Поплавская. (1931). 26.—Флора СССР. IV. (1935). 718.—Троицкий. (1936). 624.—Станков—Талиев. (1949). 942.—Малеев. (1948 б). 38.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196.

Qu. Мангуб-Кале. Привалова! Спуск с Чатыр-Дага к д. Аян. Крыжеvский! Окр. д. Краснолесье (Тавель). Пупкова! Окр. д. Межгорье (Баксан). Пупкова! Луканова! Окр. Белогорска (Карасубазар). Бойко! Окр. д. Земляничное (Орталан). Васильев!—Fa. Госзаповедник, хр. Веселый. Поплавская!—Ju. Алушта. Левандовский! Окр. Нового Света. Рубцов и Привалова!

См. примечание к *Oncidium mascula* L.

Стр. 85. *Steveniella satyrioides* (Stev.) Schlecht. Стевениелла сатриовидная.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 675.—Троицкий. (1936). 622.—Станков—Талиев. (1949). 943.—Привалова. (1956). 126; (1958). 164.—*Coeloglossum satyrioides* Nym.—Поплавская. (1931). 26.

Ja. Зап. склон Долгоруковской яйлы. Привалова!

Стр. 92. *Orchis iberica* M.B. Ятрышник иберийский.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 700.—Станков—Талиев. (1949). 940.—Привалова. (1958). 164.

Ja. Чатыр-Даг. Грабовский (sub *O. incagnata*)!—Ju. Южный склон яйлы, Узеньбашская тропа. Висниовская (sub *O. incagnata*)! Близ г. Демерджи. Зефиров!

У крымских растений средняя лопасть губы заостренная, обычно равная округлым боковым лопастям или короче их; очень редко она длиннее боковых лопастей (экз. Стевена sub var. *platyrhyla*). Ширина листьев также варьирует, чаще она равна 1—1,5 см.

Стр. 92. *O. incagnata* L. Я. мясо-красный.

CORR.: Для Крыма вид приводился ошибочно. Экземпляры, определенные под этим названием, относятся к *O. latifolia* или реже к *O. iberica*.

Стр. 93. *O. latifolia* L. Я. широколистный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 717.—Станков—Талиев. (1949). 941.—Привалова. (1958). 79, 138, 164.—*O. incagnata* aust. et coll. fl. taur., non L.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 93, p. p. max.

Qu. Долина р. Бельбек. Гольде! Симферополь. Траутфеттер! Украинка (Курцы). Андреев! Очан!—Fa. В Чучельском лесу. Ваньков!—Ja. Чатыр-Даг. Ширмер!—Ju. Комперия. Прескотт! Выше Изобильного (Корбеклы). Ваньков!

Крымские растения варьируют по размерам стебля, листьев, соцветия, что, по-видимому, и приводило к ошибочным определениям менее мощных экземпляров, принимавшихся за *O. sambucina* L. (= *O. incagnata* L.).

Стр. 93. *O. rotunda* Seb. et Maur. Я. римский.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 702.—Троицкий. (1936). 626.—Станков—Талиев. (1949). 941.—*O. pseudosambucina* Ten.—Поплавская. (1931). 26.

Qu. Старый Крым, г. Б. Агармыш. Цырина!—Fa. Госзаповедник. Поплавская! Там же, Инжер-Сырт. Троицкий!

Стр. 95.

CORR.: *O. palustris* Jacq. Я. болотный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 680.—Станков—Талиев. (1949). 939.—*O. laxiflora* auct. et coll. fl. taur., поп Lam.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 95.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 149.

Qu. Окр. д. Земляничное (Орталан). Васильев!—Ju. Никита. Зеленецкий!

Большинство крымских экземпляров вполне сходно с растениями Европейской части СССР. В то же время те и другие отличаются от западно-европейских, которые обычно представлены более мелкими формами. Во всем просмотренном нами материале отмечается варьирование формы губы как у российских, так и у западно-европейских растений. С. А. Невский во Флоре СССР справедливо указывает, что *O. palustris* Jacq. и *O. laxiflora* Lam. «образуют очень сложный и критически мало выясненный цикл форм» и далее подчеркивает особую неустойчивость признаков части крымских особей. Примером уклонения крымских растений в сторону *O. laxiflora* может служить экземпляр Петунникова из Симеиза.

Стр. 95. *O. pallens* L. Я. бледный.

ADDE: Поплавская. (1931). 26.—Флора СССР. IV. (1935). 684.—Троицкий. (1936). 622.—Станков—Талиев. (1949). 938.

Fa. Буковый лес выше монастыря. Поплавская!—Ju. Ласпи. Штукенберг! Петунников! Подъем на Ай-Никола. Чернов! Уч-Кош. Дойч! Мартьян. Достойнова!

Во Флору Крыма вкрались опечатка. В списке цитируемой литературы следует читать вместо «Гольде. (1906). 63.»—«Юнге. (1906). 63.»

Стр. 96. *O. provincialis* Balb. Я. провансальский.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 685.—Станков—Талиев. (1949). 938.

Fa. Близ Чайного домика. Чернова!

Стр. 96. *O. mascula* L. Я. мужской.

ADDE et CORR.: Флора СССР. IV. (1935). 683.—Троицкий. (1936). 622.—Станков—Талиев. (1949). 940.—Чернова. (1951). 36, 37, 153.—Привалова. (1958). 164.—*O. Wanjikovii* Wulff.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 97.—*O. pinetorum* Boiss. et Ky.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 98.—*O. Anatolica*—Поплавская. (1931). 26, поп Boiss.

Qu. Ст. Крым, г. Агармыш. Цырина (sub *O. tridentata*)!—Ju. Тессели. Грабовский! Ай-Никола. Дмитриев! Над Алуштой. Левандовский (sub *O. fusca*)! Около водопада Джар-Джур, в окр. д. Генеральское (Улу-Узень). Васильев (sub *O. togio*)! г. Эчки-Даг. Сарандинаки!

Вид сильно варьирует по размерам, ширине листьев, длине и густоте соцветия. Это дало повод Е. В. Вульфу выделить самостоятельный вид *O. Wanjikovii*, который отличается меньшими размерами всех частей растения. Однако и сам автор, по-видимому, не очень твердо отличал этот вид от *O. mascula*, так как нередко совершенно одинаковые экземпляры определены им различно. Между *O. mascula* L. s. str. и *O. Wanjikovii* Wulff. имеются все переходы, причем размер и густота соцветия не связаны с шириной листьев, т. е. признаки, положенные в основу разделения этих видов, неустойчивы. С. А. Невский (Фл. СССР, I. с.) считает также *O. pinetorum* Boiss. за простую модификацию *O. mascula*, к чему, по-видимому, тоже следует присоединиться.

Виды рода *Orchis*, а также *Gymnadenia conopsea*, *Anacamptis pyramidalis*, *Platanthera chlorantha* и некоторые другие доставляют т. н. салеп, т. е. соответствующим образом обработанные шишкообразно-утолщенные корни. Наилучшими считаются цельные и округлые корневые шишки. Среди видов *Orchis* основными видами, дающими салеп, считаются *O. mascula*, *O. togio* (и *O. picta*), *O. militaris*, *O. rigigera* и др. Салеп содержит около 50% слизистых веществ, до 25% крахмала, около 5% белков и др. Применяется в качестве обволакивающего средства при отравлениях некоторыми ядами, при кишечных катарах у детей, иногда как питательное средство слабым больным.

Стр. 100. *O. picta* Lois. Я. раскрашенный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 686.—Малеев. (1948 б). 38.—Хорват. (1948). 101.—Станков—Талиев. (1949). 940.—Чернова. (1951). 35, 153.—Привалова. (1958). 75, 76, 138, 164.—*O. togio* auct. et coll. fl. taur., поп L.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 98.—Козловская. (1950). 232, 291.—Привалова. (1956). 126.

Qu. Партизанское (Саблы). Дойч! Окр. Белогорска (Карасубазар). Бойко!—Ja. Тырке. Привалова!—Ju. Судак. Аноним! Средиземноморская Европа, Мал. Азия, Кавказ.

Сравнение типичной *O. togio* из Австро-Венгрии (изданные гербарные образцы) с *O. picta* из классического местонахождения—Тулониа, а также знакомство с изображениями этих видов (Flora Dania, t. 253; Loiseleur, t. 26) показывают, что крымские растения значительно приближаются к тулонским *O. picta*, которые несколько отличаются еще более редким и малоцветковым соцветием. Правда, крымский материал неоднороден, ряд экземпляров склоняется в сторону *O. togio*, отличаясь более густым соцветием и иногда несколько более крупными цветками. Однако и у этих экземпляров шпора длиннее губы и клубни яйцевидные, что характеризует *O. picta* (у *O. togio* шпора равна губе и клубни шаровидные).

Таким образом, в Крыму преобладает б. или м. типичная *O. picta* при наличии растений, несколько склоняющихся в сторону *O. togio*, отделить которые не удается.

О практическом значении вида см. примечание к *O. mascula*.

Стр. 100.

CORR.: *O. coryophora* L. Я. клопоносный.

Var. *cassidea* (MB.) Nevski. (Флора СССР. IV. (1935). 681).—Отличается от типа более широкими листьями, до 1,5 см шир. и, по-видимому, запахом цветов.

ADDE: Флора СССР. (I. с.).—*O. fragrans* auct. et coll. fl. taur., non Poll.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 100, cum syn.—*O. coryophora* L. s. l.—Станков—Талиев. (1949). 940.

Qu. Берег р. Бельбек. Гольде!—Ju. Никита. Зеленецкий! Изобильное (Корбеклы). Андреев! Ваньков!

Общий ареал разновидности (по Фл. СССР): Кавказ, Армения, Мал. Азия.

Крымские растения по габитусу несколько отличаются от средиземноморского вида *O. fragrans* и вполне соответствуют *O. coryophora*, от которого отличаются только запахом цветков. Точка зрения С. А. Невского (Фл. СССР, I. с.), выделяющего для Крыма особую разновидность var. *cassidea* MB., кажется нам наиболее правильной.

О практическом значении вида см. примечание к *O. mascula*.

Стр. 101. *O. tridentata* Scop. Я. трехзубчатый.

ADDE: Поплавская. (1931). 26.—Флора СССР. IV. (1935). 691.—Хорват. (1948). 108.—Станков—Талиев. (1949). 939.—Козловская. (1950). 232, 291.—Чернова. (1951). 35, 153.—Привалова. (1958). 126; (1958). 164.

Qu. г. Агармыш. Рупрехт!—Ju. Алупка; по дороге в Краснокаменку (Кизилташ). Гольд!.

О практическом значении вида см. примечание к *O. mascula*.

Стр. 102. *O. purpurea* Huds. Я. пурпурный.

ADDE: Поплавская. (1931). 26.—Флора СССР. IV. (1935). 694.—Троицкий. (1936). 624.—Хорват. (1948). 108.—Станков—Талиев. (1949). 938.—Козловская. (1950). 232, 291.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 196.—Чернова. (1951). 36, 37, 97, 153.—Привалова. (1958). 164.

Qu. Переваловка (Эльбузы). Ширмер!—Ju. Кара-Даг, г. Легенер. Саарандинаки! г. Топсек. Рубцов и Привалова!!

О практическом значении вида см. примечание к *O. mascula*.

Стр. 103. *O. punctulata* Stev. Я. точечный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 696.—Поплавская. (1948). 80.—Станков—Талиев. (1949). 938.—Чернова. (1951). 35, 153.—Привалова. (1958). 164.

Е. В. Вульф (Фл. Крыма) указывает для Крыма наряду с типичной формой *O. serpulchralis* (Boiss. et Heldr.) Reichb. f., хотя и оговаривается о возможности в дальнейшем упразднить эту разновидность. Позднее С. А. Невский во Флоре СССР сводит *O. serpulchralis* Boiss. et Heldr. в синонимы к кавказскому виду *O. Schelkownikovii* Woron. Последний, действительно, несколько отличается от *O. punctulata* меньшей шириной боковых долей губы и окраской цветков, хотя эти виды очень близки между собой и, по мнению А. А. Гросгейма (Фл. Кавказа. II. 1940), их, возможно, придется соединить. Однако, как бы то ни было, *O. Schelkownikovii* отнюдь не является идентичной *O. serpulchralis*, у которой доли губы заметно шире и короче, более приближаясь к *O. punctulata*. Поэтому *O. serpulchralis* скорее следует свести в синонимы к *O. punctulata*, как и поступает А. А. Гросгейм.

Стр. 105. *O. militaris* L. Я. шлемоносный.

ADDE: Поплавская. (1931). 26.—Флора СССР. IV. (1935). 691.—Троицкий. (1936). 622.—Станков—Талиев. (1949). 939.

Fa. Подъем на Караби-яйлу с севера, буковый лес; буковый лес между с. Алексеевка (Сартана) и г. Кара-Тепе. Буш (sub *O. tridentata*)!—Ju. Выше Ливадии. Гольд! Судак. Стевен!

О практическом значении вида см. примечание к *O. mascula*.

Стр. 105. *O. simia* Lam. Я. обезьяний.

ADDE: Поплавская. (1931). 26.—Флора СССР. IV. (1935). 693.—Станков—Талиев. (1949). 939.—Малеев. (1948 б). 38.—Козловская. (1950). 232, 291.—Чернова. (1951). 35, 153.—Привалова. (1958). 164.

Qu. Окр. Куйбышева (Албат). Рубцов и Привалова!! Ст. Крым, г. Б. Агармыш. Цырина!—Ju. Окр. Никитского сада, Мартян. Достойнова!

О практическом значении вида см. примечание к *O. mascula*.

Стр. 106.

CORR.: COMPERIA C. Koch. Комперия.

C. taurica C. Koch. (in Linnaea XXII. (1849). 288). К. крымская.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 676.—Поплавская. (1948). 80.—Малеев. (1948 б). 38.—Станков—Талиев. (1949). 937.—*Orchis Somregiana* Stev.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 106.

В видовом ключе Флоры Крыма (стр. 88), имеется не вполне ясное описание цветка *C. taurica*. Следовало бы написать: губа беловато-розовая, у основания суженная, затем постепенно расширяющаяся, на конце трехлопастная, с 4 длинными (до 60—70 мм дл.) нитевидными придатками (средняя лопасть раздвоенная, переходящая в 2 нитевидных придатка, боковые лопасти—каждая в один).

Стр. 108.

CORR.: TRAUNSTEINERA Rchb. f. Траунштейнера.

T. globosa (L.) Rchb. f. (Fl. Sax. (1842). 87). Т. шаровидная.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 671.—Станков—Талиев. (1949). 945.—Привалова. (1958). 15, 16, 138, 164.—*Orchis globosa* L.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 108.

Fa. г. Саламляр. Юнг! Сев. склон яйлы, в 6—7 верстах от ск. Шишко. Ваньков!

Стр. 111. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. Кокушник комарниковый.

ADDE: Поплавская. (1931). 27; (1934). 208, 225.—Флора СССР. IV. (1935). 668.—Троицкий. (1936). 620.—Станков—Талиев. (1949). 944.—Чернова. (1951). 36, 37, 153.—Привалова. (1958). 23, 24, 81, 82, 138, 164.

Fa. г. Бойко, близ Соколиного (Коккозы); уроч. Карагач между Ай-Васильской яйлой и г. Бойко. Чернова! Заповедник, Большая Поляна у Алабача. Поплавская!—Ja. Ай-Петринская яйла, возле Б. Бабулана. Чернова! Бабуган-яйла. Пожидаева! Привалова и Самсонова!! Чатыр-Даг. Чернова! Пожидаева!

О практическом значении см. примечание к *Orchis mascula*.

Стр. 112. *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. Пололепестник зеленый.

ADDE: Поплавская. (1931). 27.—Флора СССР. IV. (1935). 647.—Станков—Талиев. (1949). 943.—Чернова. (1951). 37, 153.—Привалова. (1958). 81, 82, 138, 164.

Стр. 113. *Platanthera chlorantha* Curt. Любка зеленоцветная.

ADDE et CORR.: Флора СССР. IV. (1935). 658.—Троицкий. (1936). 588, 589, 610, 626.—Малеев. (1948 б). 39.—Иваненко. (1948). 22, 27, 34, 38, 41, 46, 61, 67, 73, 76.—Поплавская. (1948). 26, 30, 38.—Станков—Талиев. (1949). 944.—Козловская. (1950). 232.—Чернова. (1951). 36, 95, 99, 153.—Привалова. (1958). 164.—*P. bifolia* auct. et coll. fl. taur., non Rich.—Флора Крыма. I. 3. (1930). 112.—Козловская. (1950). 232.—*P. montana* Rchb.—Поплавская. (1931). 27.

St. Арабатская стрелка. Козловская (sub *Listera*)!—Qu. Партизанская (Саблы). Чернова и Крылова! Земляничное (Орхидеи). Васильев! Ст. Крым, г. Б. Агармыш. Цырина!—Fa. У водопада Головкинского. Станков и Пегова! Госзаповедник, близ Центральной котловины. Юзепчук! Подъем на нижнее плато Чатыр-Дага. Крыжевский!—Ja. Ай-Петринская яйла. Левандовский! Долгоруковская яйла. Крыжевский!—Ju. Окр. Никиты Халиков! Долгоруковская яйла. Крыжевский!—Ju. Окр. Никитского сада, Мартян. Васильев! От д. Никиты к Горному Озеру. Куприянова! Подъем на яйлу над Краснокаменкой (Кизилташ).

Траншель! От Генеральского (Улу-Узень) до Алушты. Федченко!
Судак. Аноним! Кара-Даг, сев. склон г. Легенер. Сырейщико!
Среди. (до Скандинавии) и Южн. (Средиземноморская) Европа,
среди. полоса Европ. части СССР, Кавказ.

В Крыму, по-видимому, встречается только *P. chlorantha*, ко-
торая часто принималась за *P. bifolia*.

О практическом значении см. примечание к *Orchis mascula*.

Стр. 114. *Listera ovata* (L.) R. Br. Тайник яйцевидный.

ADDE: Поплавская. (1931). 28.—Флора СССР. IV. (1935).
612.—Троицкий. (1936). 628.—Иваненко. (1948). 27.—Стан-
ков—Талиев. (1949). 935.—Привалова. (1956). 32, 36, 106, 126;
(1958). 164.

Qu. Земляничное (Орталан). Васильев! Ст. Крым, г. Агармыш.
Цырина!

Стр. 114. *Neottia nidus avis* (L.) L. C. Rich. Гнездовка настоящая.

ADDE: Поплавская. (1931). 28.—Флора СССР. IV. (1935).
618.—Троицкий. (1936). 600, 603, 629.—Поплавская. (1948).
26, 29, 31, 35.—Иваненко. (1948). 22, 27, 31, 34, 38, 41, 50, 54, 61, 67,
70, 73.—Станков—Талиев. (1949). 934.—Чернова. (1951).
152.—Привалова. (1956). 126; (1958). 80, 82, 137, 164.

Fa. У водопада Головкинского. Станков и Пегова! Заповед-
ник, близ Охотничьего домика. Поплавская!—Ja. Ай-Петринская
яйла. Левандовский! Долгоруковская яйла. Крыжевский! Ка-
раби-яйла, сев. склон г. Кара-Тау. Привалова и Карамышева!—Ju. От Генеральского (Улу-Узень) до Алушты. Федченко!

Стр. 116. *Eriophyllum latifolium* (L.) All. Дремлик широколистный.

ADDE: Поплавская. (1931). 27.—Флора СССР. IV. (1935).
624.—Троицкий. (1936). 585, 610, 624.—Иваненко. (1948). 22,
27, 31, 38, 50, 54, 61, 67, 76.—Поплавская. (1948). 21, 30.—Стан-
ков—Талиев. (1949). 937.—Чернова. (1951). 36, 37, 152.—Прив-
валова. (1956). 126; (1958). 80, 82, 138, 164.

Qu. Окр. д. Барановки (Ени-Сала). Пупкова!—Fa. Над Алуш-
той. Левандовский (sub *E. rubiginosa*)! Чучель. Грабов-
ский!—Ja. Байдарская яйла. Пилинкевич! Ай-Петри. Ширяев-
ский! Вершина Демерджи. Кузнецова! Караби-яйла. Привалова
и Карамышева!—Ju. Алупка. Егоров! Спрыгин! Мисхор.
Спрыгин! Кореиз; Мартян. Зефиров!

Молодые растения имеют более опущенную завязь, чем старые, у
которых завязь почти голая. Форма и размер листьев сильно варьируют.

Стр. 117. *E. microphylla* (Ehrh.) Sw. Д. мелколистный.

ADDE: Поплавская. (1931). 27.—Флора СССР. IV. (1935).
629.—Троицкий. (1936). 618.—Станков—Талиев. (1949).
937.—Чернова. (1951). 36, 37, 153.—Привалова. (1958). 164.

Fa. Заповедник, по дороге на Япалах. Поплавская! Близ Чатыр-Дага. Гольде!

Стр. 117. *E. palustris* (L.) Crantz. Д. болотный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 623.—Станков—Талиев.
(1949). 937.

Fa. Счастливое (Узень-Баш). Гольде!—Ju. Близ Ласпи. Ильин!
Южный склон Чатыр-Дага. Алексеенко!

Стр. 118. *Cephalanthera grandiflora* (L.) Babing. Пыльцеголовник
крупноцветный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 632.—Поплавская. (1948).
30, 35.—Станков—Талиев. (1949). 936.—Чернова. (1951). 36,
153.—Привалова. (1958). 80, 82, 138, 164.—*C. alba* Simonk.—
Флора Крыма. I. 3. (1930). 118.—Поплавская. (1931). 27.—Троицкий. (1936). 628.—Хорват. (1948). 107.

Qu. Между Орлиным (Байдары) и Байдарскими воротами. Буш
(sub *Eriophyllum palustre*)!—Ju. Подъем на Никитскую яйлу.
Малеев (sub *C. rubra*)! Над Гурзуфом, повыше Горного озера.
Юзепчук! Пожидаева! При спуске с Караби-яйлы в д. Генераль-
ское (Улу-Узень). Станков и Пегова! Новый Свет близ Судака.
Васильев (sub *C. rubra*)!

Стр. 118. *C. longifolia* (Huds.) Fritsch. П. длиннолистный.

ADDE: Поплавская. (1931). 27.—Флора СССР. IV. (1935).
632.—Троицкий. (1936). 596, 610, 626.—Иваненко. (1948). 27.—
Станков—Талиев. (1949). 936.

Стр. 119. *C. rubra* (L.) L. C. Rich. П. красный.

ADDE: Поплавская. (1931). 27.—Флора СССР. IV. (1935).
634.—Троицкий. (1936). 610, 624.—Иваненко. (1948). 22, 27,
31, 34, 38, 50, 54, 61, 67, 70, 73.—Поплавская. (1948). 26, 30, 35.—
Станков—Талиев. (1949). 936.—Привалова. (1956). 126;
(1958). 22, 24, 80, 82, 138, 164.

Qu. Симферополь. Аноним! Красногорское (Нейзац). Галаш!
Окр. д. Межгорье (Баксан), г. Топчан-Баир; окр. д. Земляничное (Ор-
талан). Васильев! Ст. Крым. Рыбакова (sub *C. ssp.*)!—Fa. За-
поведник, близ каз. Алабач, по пути к Чучельскому перевалу. Юзеп-
чуку! Пожидаева!—Ja. Ай-Петринская яйла. Левандовский!
Поляна на Демир-Хапу. Чернова! Тырке-яйла. Привалова и Ма-
карова!! Долгоруковская яйла. Крыжевский!—Ju. Okolo Крас-
ного Камня, в лесу. Чернова! Водопад Джар-Джур. Голенки!
Окр. Щебетовки (Отузы). Сырейщиков!

Стр. 119. *Limodorum abortivum* (L.) Sw. Лимодорум недоразвитый.

ADDE: Поплавская. (1931). 27.—Флора СССР. IV. (1935).
635.—Троицкий. (1936). 585.—Поплавская. (1948). 21.—Стан-
ков—Талиев. (1949). 935.

Qu. Ст. Крым, около Армянского монастыря. Рыбакова!

Стр. 120. *Epipogon aphyllum* (Schmidt.) Sw. Надбородник безлис-
тный.

ADDE: Поплавская. (1931). 28.—Флора СССР. IV. (1935).
635.—Поплавская. (1948). 30.—Малеев. (1948 а). 13.—Стан-
ков—Талиев. (1949). 935.

Произрастание вида в Крыму вызывало у Е. В. Вульфа некото-
рые сомнения, так как он не видел в гербариях ни экземпляров Пал-
ласа, ни экземпляров Аггеенко. Нам также не удалось видеть гер-
барных образцов этого вида из Крыма, хотя Г. И. Поплавская
(1931) совершенно определенно говорит о том, что она видела
E. aphyllum в буковом лесу Верхне-Султанской дачи Госзаповедни-
ка, подчеркивая при этом большую редкость вида в Крыму.

Стр. 120.

ADDE: *SPIRANTHES* L. C. Rich. Скрученик.
S. autumnalis (Balb.) L. C. Rich. (in Mem. Mus. Par. IV. (1818).
59). С. осенний.

В горах Крыма. Срединский!
Среди, и Южн. Европа, Кавказ (Зап. Закавк.).

В пределах Советского Союза вид указывался только для Кавказа. Для Крыма приводится впервые на основании одного экземпляра Серебристого, определенного, несомненно, правильно, но вызывающего сомнение в том, что он найден, действительно, в Крыму. Возможна путаница в этикетках.

Вид характеризуется следующими основными признаками: клубни продолговатые, стебель 10—25 см выс., листья прикорневые, ко времени цветения (осенью) отмирающие, но в это время имеется розетка молодых листьев следующего года, расположенных сбоку от стебля. Соцветие одностороннее, со скрученной осью; цветки белые, без шпоры; прицветники плотные, темно-окрашенные. Внешне растение напоминает *Goodyera repens* R. Br., которое хорошо отличается отсутствием клубней, нескрученной осью соцветия и тонкими светло-зелеными прицветниками.

Стр. 120. *Goodyera repens* (L.) R. Br. Гудайера ползучая.

ADDE: Поплавская. (1931). 28.—Флора СССР. IV. (1935). 639.—Поплавская. (1948). 38, 82.—Иваненко. (1948). 41.—Станков.—Талиев. (1949). 935.—Привалова. (1958). 22, 24, 80, 82, 138, 164.

Стр. 121. *Corallorhiza trifida* Chatel. Ладьян трехнадрезный.

ADDE: Флора СССР. IV. (1935). 608.—*C. innata* R. Br.—Поплавская. (1931). 28; (1948). 30.

Вып. 4 (1951). *)

Стр. 12.

CORR.: *Bothriochloa ischaemum* (L.) Keng. (in Contrib. Biol. Lab. Sc. Soc. China, Bot. Ser. X. (1936). 201).

ADDE: *Andropogon ischaemum* L.—Станков. (1941). 163.—Поплавская. (1948). 15, 16, 18, 44, 73, 74.—Дойч. (1948). 117.—Малеев. (1948 б). 39.—Хорват. (1948). 97.—Мефферт-Абрамович. (1950). 300, 305; 310.—Козловская. (1950). 227, 290, 291.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 133, 150, 151, 177, 192, 193, 198, 199, 200; (1950 б). 347.—Прокудин. (1950). 69.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 12.—Чернова. (1951). 16, 39, 114, 146.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 34.—Троицкий и Киселев. (1952). 13, 21.—Привалова. (1954). 50.—Чернова. (1954). 289.—Прокудин. (1954). 9, 12, 40; (1956). 127.—Привалова. (1956). 24, 28.—Чернова. (1957). 10.—Рубцов. (1958). 576.—Привалова. (1958). 76, 78, 133, 157.

St. Саки. Цырина! Джанкой. Котов! Ильника (Коккей) Новоселовского района. Дойч! Войково (Айбары). Дзевановский! Пиленичи. Левандовский! Чапаевка (Черкес-Тобай). Дойч!—St. Т. Черноморское (Ак-Мечеть) × Оленевка (Караджа). Дзевановский!—Qu. Окр. Бахчисарай. Котов! Симферополь и его окр. Левандовский! Алексеенко! Мироновка (Карабай). Дзевановский! Золотое Поле (Цюрихталь). Траутфеттер! Ст. Крым. Борисова!—Fa. Родниковское (Скеля) Чернова! р. Коккозка. Дойч! Склон г. Черной. Троицкий! Краснопещерное (Кизиль-Коба). Розанов!—Ja. Чатыр-Даг. Поплавская и Троицкий! Пожидаева! Демерджи-яйла. Чернова! Перещеек между Долгоруковской и Тырке яйлами. Привалова и Макарова!—Ju. Ба-

*) Составил Ю. Н. Прокудин.

лаклава. Федченко! Симеиз. Прокудин!! Алупка. Гольде! Васильевка (Ай-Василь). Савич! Паликур. Гольде! Алушта—Рыбачье (Туак). Криштович! Судак. Стевен! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!! Пупкова!

По новейшим данным, произрастающий в Крыму (как и в других районах Советского Союза) вид должен быть исключен из состава рода *Andropogon* L. и отнесен к роду *Bothriochloa* O. Kuntze.

Стр. 13. *Sorghum halepense* (L.) Pers.

ADDE: Прокудин. (1950). 69; (1956). 122.—*Andropogon halepense* (L.) Brot.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 212. Ju. В Никитском саду. Забелина!

Стр. 13. *Tragus racemosus* (L.) Desf.

ADDE: Хорват. (1948). 103.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.—Прокудин. (1950). 69; (1956). 126.—*Cenchrus racemosus* L.—Мефферт-Абрамович. (1950). 310.

St. Евпатория. Левейе! д. Тихоновка (Боз). Дойч! Сакское оз. Ширяевский! Между Евпаторией и Саки. Борисова! Синцино (Барак). Сиро!—Qu. Чернореченское (Чоргунь). Траншел! Почтовое (Базарчик). Дойч! Между Симферополем и Зуей; Зуя. Левандовский! Головановка (Баши). Цырина!—Ju. Балаклава. Мартынов! г. Перчем близ Судака. Пояркова! Енишарская бухта. Сарандинаки!

ADDE: *Paspalum* L. Паспалум.

P. digitaria Poir. (Encycl. Suppl. IV. (1816). 316). П. пальчатый.

Прокудин. (1950). 57, 69; (1956). 117.

На увлажненных местах как сорняк.—Ju. Никитский сад, близ дома для приезжающих, у водопроводного крана на влажной почве. Прокудин!!

Тропические и субтропические страны обоих полушарий. В пределах СССР известен в Зап. Закавказье и в Талыше.

Этот вид раньше никем для Крыма не приводился. Найден он был в июне 1950 года в Никитском ботаническом саду, на дорожке ниже дома для приезжающих, на влажной почве у водопроводного крана. Этот вид здесь в то время весьма пышно разросся между камней, образовав сплошную густую заросль и заняв площадь около 1 кв. м. В период наблюдения он находился в разгаре цветения. Учитывая, что это растение многолетнее, а также имея в виду значительную занятую им площадь и сильное переплетение корневищ в почве, можно полагать, что этот вид растет на этом месте уже не первый год. Заносный характер его в Крыму не вызывает сомнения. Следует проверить, сумел ли он закрепиться и распространиться в Крыму или бесследно исчез, как и некоторые другие, случайно попавшие в Крым растения.

Стр. 14.

CORR.: *Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muehlb. (Descr. Gram. et Plant. Calamariarum Americae Septentr. (1817). 131).

ADDE: *D. linearis* (Krek.) Grep.—Прокудин. (1950). 69.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 14.—Прокудин. (1956). 119.

По новейшим данным, на основании правила приоритета, этот вид должен именоваться *D. ischaemum* (Schreb.) Muehlb. Под этим именованием он приводится в новейших Флорах и Определителях.

Стр. 14. *D. sanguinalis* (L.) Scop.

ADDE: Мефферт-Абрамович. (1950). 303, 305, 307, 310.—Прокудин. (1950). 69; (1956). 118.—Чернова. (1957). 66.

Qu. Феодосия. Сарандинаки!—Ju. Ялта. Милютин!

Стр. 15. *Echinochloa crus galli* (L.) Roem. et Schult.

ADDE: Поплавская. (1948). 74.—Дойч. (1948). 118, 119, 120.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 207.—Мефферт-Абрамович. (1950). 307, 310.—Прокудин. (1950). 69; (1956). 117.

St. Удачное (Ишунь). Дойч!—Qu. Берег р. Алмы; нижнее течение р. Бельбек у д. Анисимовки; р. Бельбек у Верхне-Садового (Дуванкой). Дойч и Анисимова!—Fa. У р. Черной в районе Балаклавы. Мартьянов! Соколиное (Коккозы). Гольде!—Ju. Ущельное (Дерекой). Иванова! Никитский сад. Бессарабова! Кара-Даг, Отузская долина. Пупкова!

Стр. 17. *Setaria verticillata* (L.) P. B.

ADDE: Мефферт-Абрамович. (1950). 301, 304, 305, 307, 310.—Прокудин. (1950). 69; (1954). 10; (1956). 118.

Qu. Симферополь. Дойч!—Ju. Никитский сад. Прокудин!! Астахова!

Стр. 17. *S. glauca* (L.) P. B.

ADDE: Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.—Мефферт-Абрамович. (1950). 302, 305, 310.—Прокудин. (1950). 69; (1956). 118.

Qu. Верхне-Садовое (Дуванкой). Дойч!—Ju. Кара-Даг. Прокудин!!

Стр. 18. *S. viridis* (L.) P. B.

ADDE: Поплавская. (1948). 74.—Хорват. (1948). 106.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.—Мефферт-Абрамович. (1950). 300, 301, 303, 305, 306, 310.—Козловская. (1950). 227, 289, 290.—Прокудин. (1950). 69.—Чернова. (1951). 40, 41, 146.—Привалова. (1954). 50, 51.—Прокудин. (1954 б). 10.—Привалова. (1956). 39, 40, 122.—Прокудин. (1956). 118.—Чернова. (1957). 77.—Привалова. (1958). 157.

St. Южное (Нейман); между Буревестником (Ай-Бурчук) и Евпаторией. Дойч! Рубиновка (Бекказы). Арцимович! Мошкарево (Керлеут); Чапаевка (Черкес-Тобай); между д. Светлая (Сент-Асан) и Ново-Петровской. Дойч!—Qu. Русло Бельбека; Ново-Михайловка. Дойч! Александровка. Бойко! Екатериновка. Дойч!—Fa. Госзаповедник, каз. Хыр-Алан, у Алмы. Ермоленко!—Ja. Ай-Петринская яйла. Левандовский! Демерджи, Долгоруковская и Караби-яйлы. Привалова.—Ju. Васильевка (Ай-Василь). Савич! Кара-Даг. Прокудин!

Стр. 19. *S. verticillata* (L.) P. B. x *S. viridis* (L.) P. B.

ADDE: Ju. Массандра. Юнге!

Стр. 20. *Digraphis arundinacea* (L.) Trin.

ADDE: Прокудин. (1950). 69; (1954 б). 9, 13, 14; (1956). 118, 129.—Чернова. (1957). 11.

Qu. р. Саблинка у Константиновских хуторов. Дойч и Анисимова! Александровка. Бойко!

Стр. 20. *Lasiagrostis bromoides* (L.) Nevski et Roshev.

ADDE: Станков. (1941). 167, 168, 170.—Малеев. (1948 б). 38, 39.—Прокудин. (1950). 69; (1954 б). 39, 40, 42; (1956). 121.—Привалова. (1958). 75, 76, 134, 157.—*Stipa aristella* L.—Стан-

ков. (1939). 519, 522.—*Aristella bromoides* Bert.—Поплавская. (1948). 66.—Иваненко. (1952). 283.

Fa. Чернореченское (Чоргунь); Резервное (Кучук-Мускомия). Станков и Луканова!—Ju. Между Балаклавой и мысом Айя. Станков и Луканова! Бати-Лиман. Федченко!

Стр. 22. *Stipa Lessingiana* Trin. et Rupr.

ADDE: Малеев. (1948 б). 33, 39.—Хорват. (1948). 103.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 131, 133, 148, 150, 151, 152, 177, 189, 190, 193, 198, 199.—Прокудин. (1950). 69.—Троицкий. (1951 а). 15.—Троицкий и Киселев. (1952). 13, 14, 21.—Афанасьев, Билик, Кистяковский и Котов. (1952). 17.—Прокудин. (1954 б). 10, 12, 43.—Привалова. (1956). 24, 26, 52, 122.—Котов. (1956). 36, 37.—Прокудин. (1956). 120.—Чернова. (1957). 25.—Привалова. (1958). 18, 20, 134, 157.

St. К. Чокракское оз.; Просторное (Узунлар); Костырино (Чонгелек); Красногорка (Кенегез); г. Кончек. Шифферс! Между д. Луговая и д. Красногорка (Кенегез). Рубцов и Привалова!—Qu. Окр. Белогорска. Васильев!

Стр. 23. var. *Vgaipergi* Pacz.

ADDE: Дзенс-Литовская. (1950 а). 157, 158, 159, 160, 163, 178, 180, 194, 196, 200; (1950 б). 337, 345, 347.—*S. Lessingiana* ssp. *Vgaipergi* Pacz.—Поплавская. (1948). 14.

St. Между Красной Равниной (Куллар-Кипчак) и Воинкой. Дойч!—St. К. Керченский п-ов, склоны г. Опук. Рубцов и Привалова!—Qu. Окр. Белогорска. Рубцов и Привалова! Окр. Феодосии. Дзевановский! Сарандинаки! Дойч!—Ja. Скалы и вершины яйлы близ мыса Сарыч. Буш! Бабуган-яйла, юго-вост. часть. Привалова! Южная часть Караби-яйлы. Привалова и Макарова!

Стр. 24. *S. stenophylla* Czern.

ADDE: Малеев. (1948 б). 33.—Хорват. (1948). 103.—Прокудин. (1950). 69.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 197.—Чернова. (1951). 29, 39, 50, 51, 103, 146.—Троицкий. (1951 а). 15.—Крылова. (1953). 11, 15.—Привалова. (1956). 24, 26, 50, 52, 62, 78, 88, 90, 122.—Прокудин. (1956). 120, 128.—Привалова. (1958). 18, 20, 32, 35, 44, 76, 78, 134, 157.

Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Астахова! Бабуган-яйла. Пожидаева! Нижнее плато Чатыр-Дага. Цвелеев! Демерджи-яйла. Цвелеев! Чернова! Тырке-яйла. Привалова и Карамышева!

Стр. 25. *S. bogysthenica* Klokov.

ADDE: Прокудин. (1950). 56, 69; (1956). 119, 133.—*S. Joannis Cel.* — Станков—Талиев. (1949). 1012.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 192.

St. К. Пески у берега Азовского моря, северо-восточнее ст. Ойсул; севернее Ташлыра, пески у моря. Цвелеев!

Как уже отмечалось во Флоре Крыма (стр. 25), *S. bogysthenica* был описан М. В. Клоковым в его докторской диссертации, оставшейся до настоящего времени неопубликованной. В этой работе автор подверг критическому разбору цикл форм, объединявшихся ранее под наименованием *S. Joannis Cel. s. lat.* Из состава этого сборного вида М. В. Клоков, кроме песчаного вида *S. bogysthenica*, выделил еще два вида: *S. disjuncta* Klok., произрастающий на каменистых склонах, лесных полянах и засоленных почвах, и *S. gran-*

ticola Klok., свойственный гранитным или гнейсовым обнажениям, *S. Joannis Cel. s. str.*, по мнению автора обработки, ограничен в своем распространении степями, склонами и опушками. Названные здесь четыре вида ковыля приводятся в Определителе растений УССР (1950), однако полные диагнозы этих видов на латинском языке, как и доказательства необходимости их выделения, до сих пор автором не опубликованы, что противоречит современным международным правилам ботанической номенклатуры.

По всей вероятности, вопрос о выделении из состава сборного вида *S. Joannis Cel.* серии самостоятельных видов требует еще дополнительного эколого-морфологического изучения и экспериментальной проверки.

Стр. 25. *S. isaignica* P. Smirn.

ADDE: Прокудин. (1948 б). 141; (1950). 69.—Дзэнс-Литовская. (1950 а). 177, 178, 190; (1950 б). 344, 347.—Троицкий. (1951 а). 15.—Троицкий и Киселев. (1952). 14.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 17.—Котов. (1956). 36, 37.—Прокудин. (1956). 119.

St. Новосельцево (Ак-Шейх). Дойч!—St. К. Мыс Тархан. Шифферс!—Ji. Карап-Даг. Прокудин и Цвелеев!! Рубцов и Привалова!

Стр. 25. *S. lithophila* P. Smirn.

ADDE: Прокудин. (1950). 69.—Чернова. (1951). 24, 81, 146.—Привалова. (1956). 15, 21, 122.—Котов. (1956). 37.—Прокудин. (1956). 122, 131.—Привалова. (1958). 14, 17, 73, 75, 118, 134, 157.—Рубцов. (1959). 23.

Qu. Севастополь. Дзевановский! Чернореченское (Чоргунь). Станков и Луканова! Орлиное (Байдары). Грабовский! г. Агармыш. Ваньков! Ст. Крым, на спуске с г. Голый Агармыш. Юзепчук! Окр. Феодосии. Станков и Пегова!—Fa. Заповедник, близ Алабача. Юзепчук и Голубкова! Заповедник, хр. Муфлонный; хр. Агыс-Хыр, на спуске к долине р. Алмы. Юзепчук!—Ja. Байдарская яйла, близ уроч. Бизюк. Юзепчук и Куприянова! Ай-Петринская яйла. Зеленецкий! Ваньков! Чернова! Зап. часть Ай-Петринской яйлы, Ат-Баш. Прокудин!! Ай-Васильская яйла. Станков и Пегова! Никитская яйла. Прокудин!! Юзепчук! Гурзуфская яйла. Симанская! Бабуган-яйла. Гончарова! Пожидаева! Чатыр-Даг. Пожидаева! Демерджи-яйла. Привалова!—Ji. Алупка—Ай-Петри. Спрыгин! Ставри-Кая. Грабовский! Ламбат—Алуштинская дача. Невструева! Судак. Станков и Пегова!

Стр. 26. *S. pulcherrima* C. Koch.

ADDE: Поплавская. (1934). 217.—Станков. (1941). 163.—Малеев. (1948 а). 14; (1948 б). 33, 39.—Хорват. (1948). 103.—Поплавская. (1948). 14, 43, 44, 52, 55, 66, 67.—Прокудин. (1950). 69.—Дзэнс-Литовская. (1950 а). 190; (1950 б). 347.—Чернова. (1951). 30, 114, 146.—Троицкий. (1951 а). 15.—Троицкий и Киселев. (1952). 14.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 34.—Крылова. (1953). 11, 21.—Привалова. (1956). 24, 27, 52, 122.—Прокудин. (1956). 120.—Привалова. (1958). 18, 20, 76, 78, 134, 157.—*S. Graifiana*—Сукачев и Поплавская. (1927). 81.

St. К. Светлячки; мыс Тархан. Шифферс!—Qu. Близ Симферополя. Андреев! г. Ак-Кая, Рубцов и Привалова!—Ja. Бабуган-яйла. Вульф! Привалова! Чатыр-Даг. Цвелеев! Чернова!

Демерджи-яйла. Цвелеев!—Ji. г. Кошка близ Нового Симеиза. Ганешин! Новый Свет близ Судака. Вучетич!

Стр. 27. *S. paradoxa* (Junge.) P. Smirn.

ADDE: Прокудин. (1950). 69; (1956). 122, 131.

Ji. Окр. Карап-Дагской биостанции, сев.-зап. скалистый склон хр. Сюрю-Кая, изредка в трещинах скал. Прокудин и Цвелеев!!

В связи с ограниченным распространением этого вида, *S. paradoxa* весьма плохо представлен в наших гербариях. Достаточно сказать, что в Ботаническом ин-те АН СССР экземпляры этого вида имеются только в гербарии типов. Вероятно, отсутствие достаточных гербарных материалов является причиной того, что описание этого вида во Флоре СССР грешит некоторыми неточностями и не во всех своих частях соответствует признакам данного вида. Собранный нами материал с хребта Сюрю-Кая на Карап-Даге хранится в гербарии Харьковского университета.

Стр. 27. *S. pontica* P. Smirn.

ADDE: Хорват. (1948). 103.—Прокудин. (1950). 69.—Чернова. (1951). 30, 81, 146.—Троицкий и Киселев. (1952). 14.—Котов. (1956). 36, 37.—Привалова. (1956). 17, 19, 122.—Прокудин. (1956). 122, 130.—Привалова. (1958). 157.

St. Гвардейское (Сарабуз). Зеленецкий!—St. К. Костырино (Чонгелек). Дзевановский! Между д. Луговая и Красногорка. Рубцов и Привалова!—Qu. Окр. Симферополя. Зеленецкий! Андреев!—Ja. Демерджи-яйла. Чернова! Юзепчук и Голубкова!—Ji. Приветное (Ускут). Васильев! Новый Свет около Судака. Васильев! Станков и Пегова! Карап-Даг. Прокудин!!

Стр. 27. *S. capillata* L.

ADDE: Станков. (1941). 163.—Поплавская. (1948). 15.—Малеев. (1948 а). 14; (1948 б). 33.—Хорват. (1948). 103.—Прокудин. (1950). 69.—Дзэнс-Литовская. (1950 а). 131, 133, 141, 142, 143, 144, 150, 151, 152, 154, 157, 159, 163, 177, 180, 189, 190, 193, 194, 196, 198, 199, 200, 204, 205; (1950 б). 347.—Чернова. (1951). 29, 30, 114, 146.—Троицкий. (1951 а). 15, 17, 20.—Троицкий и Киселев. (1952). 13, 14, 21.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 17, 34.—Прокудин. (1954 б). 10, 12.—Привалова. (1954). 50, 51; (1956). 24, 28, 52, 122.—Котов. (1956). 37.—Прокудин. (1956). 120.—Чернова. (1957). 26.—Привалова. (1958). 18, 20, 76, 78, 134, 157.

St. Войково (Айбары). Дзевановский! Лучевое (Саргил). Дойч!—Qu. Окр. Севастополя. Милютин! Пригородное (Битак). Дзевановский! Окр. Симферополя. Очан! Дойч! Краснопещерное (Кизил-Коба). Розанов! Краснолесье (Тавель). Кожевников! Окр. Белогорска (Карасубазар). Крыжевский! Юзепчук! Ст. Крым. Цырина! Окр. Феодосии. Дойч!—Ja. Байдарская яйла. Привалова! Чатыр-Даг. Пожидаева! Долгоруковская яйла. Привалова и Карамышева!

Стр. 29.

CORR.: PIPTATHERUM P. Veau.

(*Oguzopsis* Michx.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 29).

В посмертно опубликованной работе Р. Ю. Рожевица (1951) был критически рассмотрен род *Piptatherum* P. B., который большинством авторов присоединяется к роду *Oguzopsis* Michx. В упомянутой работе автор в пределах трибы *Stipeae* R. Br. устанавливает

три подтрибы, из которых подтриба *Timoegiae* Roshev. включает в свой состав 6 родов, в том числе роды *Oguzopsis* и *Piptatherum*. Помимо морфологических различий, эти два рода характеризуются различными, взаимно исключающими друг друга ареалами. Виды р. *Oguzopsis* по характеру их географического распространения являются исключительно американскими. Виды же р. *Piptatherum* встречаются только в умеренном поясе Старого Света. По данным Р. Ю. Рожевица, р. *Piptatherum* содержит 33 вида, из которых 2 вида произрастают в Крыму.

Аргументы, приводимые автором в этой работе, представляются достаточно основательными.

Стр. 30.

CORR.: *P. virescens* (Trin.) Boiss. (Fl. Or. V. (1884). 507). П. зеленоватый.

ADDE: *Oguzopsis virescens* Beck.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 30.—Троицкий. (1936). 609, 622.—Иваненко. (1948). 50.—Поплавская. (1948). 34.—Прокудин. (1950). 69.—Чернова. (1951). 146.—Прокудин. (1956). 122, 127.—Привалова. (1958). 157.

Fa. Госзаповедник, хр. Муфлонный. Цвелеев! Уроч. Хыр-Алан, долина р. Алмы. Ермоленко! Хр. Инжер-Сырт. Прокудин!!—Ju. Резервное (Кучук-Мускомия). Станков и Луканова! Мердвень. Станков! Алупка—Ай-Петри; Мисхор. Спрыгин! Спуск с Седан-Кая. Ваньков! Ущ. Уч-Кош. Юзепчук и Куприянова! г. Кастьель, близ Алушты. Цвелеев!

Стр. 30.

CORR.: *P. holciforme* (MB.) Roem. et Schult. (Syst. veg. II. (1817). 328). П. бухарниковый.

ADDE: *Oguzopsis holciformis* Hack.—Прокудин. (1950). 69.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 30.—Прокудин. (1954 б). 17, 21, 39; (1956). 122, 127.—Котов. (1956). 37, 38.

Qu. Орлиное (Байдары). Ганешин!—Ju. Мыс Айя. Криштофович! Бати-Лиман. Федченко! Мисхор. Спрыгин! Между д. им. Тельмана и Новым Светом. Пояркова! Окр. Кара-Дагской биостанции. Пупкова! Прокудин!! Рубцов и Привалова!

Стр. 31. *Milium vernale* MB.

ADDE: Дзенс-Литовская. (1950 а). 205.—Прокудин. (1950). 54, 69; (1956). 120.

Ju. Окр. Ласпи. Буш! Окр. Ялты. Пуринг! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 32. *M. effusum* L.

ADDE: Троицкий. (1936). 603, 628.—Поплавская. (1948). 29, 34.—Иваненко. (1948). 22, 31, 34, 38, 45, 54, 61, 73.—Прокудин. (1950). 69.—Чернова. (1951). 37, 146.—Иваненко. (1952). 280.—Прокудин. (1954 б). 10; (1956). 118, 129.—Привалова. (1956). 32, 36, 94, 122; (1958). 157.

Fa. Между Перевалом и Демерджи-яйлою. Чернова!—Ja. Караби-яйла. Привалова и Макарова!

Стр. 32. *Crypsis aculeata* (L.) Ait.

ADDE: Прокудин. (1950). 58, 69; (1954 б). 9; (1956). 121.

St. Русло р. Восточный Булганак, в окр. д. Золотое Поле (Цюрихталь); Владиславовка. Дойч!—St. К. Берег Акташского озера. Чернова!

Стр. 33. *C. schoenoides* (L.) Lam.

ADDE: Станков—Талиев. (1949). 1071.—Прокудин. (1950). 69; (1954 б). 9; (1956). 121.—*Heleochoea schoenoides* Host.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 186. Qu. Орлиное (Байдары). Османова!—Ju. Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 34. *C. alopecuroides* (Pill. et Mitt.) Schrad.

ADDE: Прокудин. (1950). 57, 59, 69; (1954 б). 9, 11; (1956). 121. Это растение в Крыму, вероятно, очень редкое, так как после 1932 года (сборы Османовой) его на территории Крымского п-ова больше никто не собирали.

Стр. 36. *Phleum paniculatum* Huds.

ADDE: Рожевиц и Новопокровский. (1949). 94.—Прокудин. (1950). 58, 69; (1954 б). 10; (1956). 121, 126. var. *appicuum* (MB). Westberg.

St. Кара-Тюбе в Евпаторийском районе. Кузнецов!—Qu. Александровка. Бойко!—Ju. Балаклава. Герб. Ледебура! Под Резервным (Кучук-Мускомия). Станков и Луканова! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 37. *Ph. phleoides* (L.) Simk.

ADDE: Поплавская. (1948). 44.—Хорват. (1948). 102.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 165, 177, 194; (1950 б). 347.—Козловская. (1950). 227, 290.—Прокудин. (1950). 69.—Чернова. (1951). 50, 51, 72, 84, 85, 109, 141, 146.—Троицкий и Киселев. (1952). 27.—Прокудин. (1954 б). 10, 11, 17, 22; (1956). 24, 28, 54, 55, 60, 68, 70, 71, 73, 109, 120, 122.—Чернова. (1957). 71.—Привалова. (1958). 18, 20, 38, 44, 54, 64, 76, 78, 97, 104, 134, 157.—*Ph. Boehmeri* Wib.—Поплавская. (1934). 204, 214, 218.

Qu. Заветное. Андреев! Окр. Симферополя. Цырина! Верхнекурганская (Верхняя Осма). Дзевановский! Партизанская (Саблы). Дойч и Анисимова! Живописное (Беки-Эли). Дзевановский!—Fa. Госзаповедник, близ каз. Алабач. Юзепчук!—Ja. Ай-Петринская яйла. Прокудин!! Чернова! Юзепчук! Никитская яйла. Прокудин!! Бабуган-яйла. Крыжевский! Гончарова! Пожидаев! Чатыр-Даг. Крыжевский! Чернова! Пожидаева! Долгоруковская яйла. Крыжевский! Караби-яйла. Крыжевский! Привалова и Карамышева! Перешеек между Долгоруковской и Тырке яйлами. Привалова и Макарова!—Ju. Кара-Даг. Прокудин!! Пупкова!

Стр. 38. *Ph. montanum* C. Koch.

ADDE: Прокудин. (1950). 57, 60, 69.—Чернова. (1951). 27, 29, 123, 146.—Прокудин. (1954 б). 10, 17, 22; (1956). 122, 130.—Привалова. (1956). 17, 120, 122; (1958). 157.

Qu. Курцовская дача. Дойч! Тавельская дача. Кожевников!—Fa. Хр. Инжер-Сырт, в Госзаповеднике. Прокудин!!

Стр. 39. *Ph. pratense* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 69.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 190.—Чернова. (1951). 33, 89, 133, 134, 141, 146.—Прокудин. (1954 б). 10, 11, 13, 22; (1956). 118.—Привалова. (1956). 29, 30, 120, 122.—Чернова. (1957). 69.—Привалова. (1958). 21, 47, 57, 79, 89, 100, 107, 109, 134, 157.

Qu. ст. Алма. Дзевановский!—Ja. Бабуган-яйла. Дойч!

Стр. 39. *Ph. nodosum* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 61, 69.—Чернова. (1951). 31, 146.—Прокудин. (1954 б). 10, 17, 22, 24, 41; (1956). 118.—Привалова. (1956). 24, 28, 70, 71, 120, 122; (1958). 18, 29, 76, 89, 134, 157.

St. К. Мыс Тархан. Дзевановский! Над Тобечикским озером. Вульф и Дзевановский!—Qu. Средняя Строгановка (Мамак). Дзевановский! Партизанское (Саблы). Дойч и Анисимова! Александровка. Бойко!—Fa. г. М. Чучель. Прокудин и Лавриненко! Б. Чучель. Дойч!—Ja. Ай-Петринская яйла. Прокудин! Ай-Васильская яйла. Симанская! Бабуган-яйла. Пожидаева! Привалова! Чатыр-Даг. Вульф! Тырке-яйла. Привалова! Демерджи-яйла. Чернова!—Ju. Мисхор. Спроги! Ливадия. Станков! Окр. Ялты. Зеленецкий! Окр. Никитского сада. Прокудин! Астахов! Мыс Мартыян. Прокудин! Никита. Зеленецкий! Между Никитой и Гурзуфом. Прокудин! г. Кастель. Станков! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин! Планерное (Коктебель). Прокудин! Алушта. Цвеле!

Стр. 41. *Alopecurus vaginatus* Pall.

ADDE: Поплавская. (1934). 204, 214, 215; (1948). 54, 55, 56, 66.—Прокудин. (1950). 54, 69.—Чернова. (1951). 27, 28, 49, 50, 54, 56, 58, 60, 63, 70, 71, 74, 76, 78, 79, 82, 83, 84, 147.—Крылова. (1953). 17, 19.—Привалова. (1956). 17, 18, 60, 63, 65, 122.—Прокудин. (1956). 122, 130.—Привалова. (1958). 15, 16, . . . 134, 157.

Fa. Вост. склон Чатыр-Дага. Вульф!—Ja. Ай-Петринская яйла. Федченко! Зеленецкий! Прокудин! Яйла над Ялтой. Траншель! Зеленецкий! Никитская яйла. Прокудин! Пожидаева! Роман-Кош. Крыжевский! Пожидаева! Бабуган-яйла. Троицкий! Дойч! Пожидаева!—Ju. Окр. Ялты. Малеев! Мыс Мартыян близ Даниловских (Ай-Данильских) виноградников. Прокудин! Водораздел между р. р. Улу-Узень и Демерджи, близ Алушты. Штекер! Кара-Даг. Станков! Бородина! Прокудин и Цвеле!

Стр. 42. *A. ventricosus* Pers.

ADDE: Поплавская. (1948). 71.—Прокудин. (1950). 69.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 128, 149; (1950 б). 339, 347.—Чернова. (1951). 33, 147.—Прокудин. (1954 б). 9; (1956). 118.—Чернова. (1957). 37.—Рубцов. (1958). 576.—Привалова. (1958). 158.

St. Изобильное (Тамак). Анисимова и Омельянская! Между д. Черноземная (Керлеут) и Семенной. Дойч!—Qu. Окр. Симферополя. Зеленецкий! Александровка. Бойко!—Ju. Русло р. Отузки. Чернова!

var. *exségens* (Griseb.) Asch. et Gr.

St. Изобильное (Тамак). Анисимова и Омельянская! Кировское (Ислам-Терек). Дойч!—Qu. Славянка, близ Симферополя. Андреев!—Ja. Ай-Петринский опытный участок. Крыжевский! Между скал у г. Шишко. Федоров! Ялта у г. Эндек. Крыжевский! Бабуган-яйла. Дойч!

Стр. 43. *A. pratensis* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 57, 62, 69.—Чернова. (1951). 33, 147.—Прокудин. (1954 б). 9, 11, 13, 14.—Привалова. (1954). 50; (1956). 29, 30, 120, 122.—Прокудин. (1956). 118, 129.—Чернова. (1957). 36.—Привалова. (1958). 21, 47, 54, 79, 91, 134, 158.

St. Перекопский район. Котов!—Ja. Яйла к западу от Бахчисарайского шоссе. Крыжевский! Ай-Петринская яйла. Чернова! У Красного Камня. Дойч! Бабуган-яйла; Чатыр-Даг. Пожидаева! Перещеек между Тырке и Демерджи-яйлой. Привалова! Демерджи-яйла. Дойч!

Стр. 43. *A. myosuroides* Huds.

ADDE: Прокудин. (1950). 69.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 148.—Чернова. (1951). 33, 147.—Троицкий. (1953). 57.—Прокудин. (1954 б). 9; (1956). 121, 126.—Привалова. (1958). 158.

St. Кировское (Ислам-Терек). Дойч!—Qu. Фруктовое (Бельбек). Дзевановский! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч!—Fa. Госзаповедник. Поплавская!—Ju. Балаклавская долина. Буш! Малореченское (Кучук-Узень). Мейер! Окр. Ялты. Дмитриев! Массандра. Пуриг! Гольде! Никитский сад. Прокудин! Алушта. Цвеле!

Стр. 45.

CORR.: *Zigneria Biebersteiniana* (Claus.) P. Smirn. (in Bull. Soc. Nat. Mosc. LI. 2. (1946). 67).

ADDE: *Agrostis Biebersteiniana* Claus.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 45.—Прокудин. (1950). 69; (1956). 119, 128.

На основе анализа морфологических особенностей репродуктивных органов П. А. Смирнов установил новый род *Zigneria* P. Smirn., типом которого является *Z. Biebersteiniana* P. Smirn. (= *Agrostis Biebersteiniana* Claus.). По данным автора, род *Zigneria* отличается от рода *Agrostis* сплюснутыми со спинки колосками, почти одинаковыми по длине колосковыми чешуями, волосистыми нижними цветковыми чешуями, продолговатым семенным рубчиком, расположенным в нижней трети зерновки, и некоторыми другими признаками. Установление этого нового рода можно признать достаточно обоснованным.

Новые местонахождения этого вида для Крыма неизвестны.

Стр. 45. *Agrostis alba* L.

ADDE: Дойч. (1948). 113, 120.—Прокудин. (1950). 69.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 339.—Козловская. (1950). 227, 290.—Чернова. (1951). 33, 132, 133, 134.—Прокудин. (1954 б). 9, 13, 14, 42; (1956). 118, 129.—Привалова. (1956). 29, 30, 48, 73, 74, 78, 79, 120, 122; (1958). 21, . . . 79, . . . 134, 158.

St. Евпатория. Андреев! Берег р. Биюк-Карасу, у д. Ново-Николаевка. Анисимова и Цырина!—Qu. р. Бельбек у д. Верхне-Садовое (Дуванкой). Дойч! р. Саблинка у Константиновских хуторов. Дойч и Анисимова!—Fa. Седловина между Б. и М. Чучелями; склон М. Чучели. Франц! Русло р. Алмы у кордона Хыр-Алан. Ермоленко! Центральная котловина Заповедника. Лавриненко!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Прокудин! Юзепчук! Пожидаева! Никитская яйла. Вульф! Чернова! Бабуган-яйла. Пожидаева! Привалова! Чатыр-Даг. Пожидаева! Перещеек между Долгоруковской и Тырке-яйлой; Тырке. Привалова и Макарова!—Ju. Массандра. Новичков! Станков! Никитский сад; окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!

Стр. 46.

CORR.: *A. vulgaris* With. (Arrang. (1776). 132). П. обыкновенная.

ADDE: *A. capillaris* auct., non L.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 46.—Прокудин. (1950). 57, 69.—Чернова. (1951). 31, 147.—Про-

кудин. (1954 б). 9, 11; (1956). 118, 129.—Привалова. (1958). 21, 134, 158.

Ja. Ай-Петринская яйла, за метеорологической станцией, у защиты Сикорского. Чернова! Бабуган-яйла, понижения. Цвелеев!—Ju. Долина Ласпи, южный склон. Зеленецкий!

Стр. 46.

ADDE: A. Syreitschikovii P. Smirn. (in Bull. Soc. Nat. Mosc. XLVII. 4. (1938). 248). П. Сырейщика.

Привалова. (1958). 134, 158.

Ja. Зап. часть плато Бабуган-яйлы, на травянистых местах, 1400 м н. у. м. Ковач Андрош!

Впервые приводится для Крыма. Растение было собрано аспирантом Московского университета Андрошем Ковач на Бабуган-яйле в 1956 г. и определено автором вида П. А. Смирновым.

Стр. 46.

CORR.: Polypogon semiverticillatus (Forsk.) Hylander. (in Upps. Univers. Arsskrift. (1945). 7). Многобородник полумутовчатый.

ADDE: Agrostis verticillata Vill.—Станков—Талиев. (1949). 1064.—Прокудин. (1950). 69.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 46.—Прокудин. (1956). 121, 126, 134.

Qu. Долина Черной речки. Баженов!—Ju. Никита; окр. Никитского сада; у шоссе из Гурзуфа в Никиту. Прокудин!! На берегу моря в Никитском саду. Станков!

П. А. Смирнов (1946) и Гиландер (1945) независимо друг от друга и почти одновременно пришли к заключению о необходимости перенесения данного вида из рода *Agrostis* в род *Polypogon*. Соображения, высказанные в работах указанных авторов в пользу такой комбинации, представляются достаточно обоснованными.

Стр. 47. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth.

ADDE: Поплавская. (1948). 70, 71.—Дойч. (1948). 120.—Хорват. (1948). 98.—Прокудин. (1950). 69.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 191.—Козловская. (1950). 228, 290.—Чернова. (1951). 50, 52, 147.—Прокудин. (1956). 118.—Привалова. (1956). 37, 68, 122; (1958). 25, 134, 158.

Qu. р. Саблинка у Константиновских хуторов. Дойч и Анисимова!—Fa. Между Орлиным (Байдарами) и ущ. Черной речки. Криштофович! р. Коккозка Дойч и Анисимова! г. Чучель. Шалыт! Центральная котловина в Крымском заповеднике. Прокудин!! Спуск с Тырке. Ваньков!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Бабуган-яйла; Чатыр-Даг. Пожидаева! Караби-яйла, вост. склон г. Карап-Тая. Привалова и Карамышева!—Ju. Никитское лесничество—Красный Камень. Станков! Изобильное (Корбеклы). Поплавская! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 48. *Apera spica venti* (L.) R. B.

ADDE: Дойч. (1948). 120.—Прокудин. (1950). 69.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 148, 192; (1950 б). 339, 347.—Прокудин. (1956). 118.

Ja. Уг. Эндек. Крыжевский!

Стр. 48. *A. maritima* Klok.

ADDE: Прокудин. (1950). 56, 69; (1956). 120, 133.—A. integriflora—Дзенс-Литовская. (1950 а). 205, 207, поп Р. В.

St. Раздольненский район, Бакальская коса у Каркинитского зали-

ва. Котов!—St. К. Возле Колонки (Ени-Кале). Паллас!—Ju. Ка-ра-Даг, склон хр. Карагач. Прокудин!!

Стр. 49. *Holcus lanatus* L.

ADDE: Станков—Талиев. (1949). 1057.—Прокудин. (1950). 70; (1956). 119, 129.

Ju. Мисхор. Арсентьев! Фрунзенское (Партенит), Дзевановский! Никитский сад. Прокудин!!

Стр. 51. *Ventenata dubia* (Leers.) F. Schultz.

ADDE: Прокудин. (1950). 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 186; (1950 б). 347.—Прокудин. (1956). 121.

St. К. Окр. ст. Ойсуль на Керченском п-ове. Цвелеев!—Fa. Щебнистый склон Хыраланского хребта в Крымском заповеднике. Прокудин!!—Ja. Яйла, чаир. Крыжевский!—Ju. В лесу на осыпи выше Гурзуфа. Прокудин!!

Стр. 51. *Gaudinopsis macra* (MB.) Eig.

ADDE: Прокудин. (1950). 70; (1956). 122.—*Ventenata macra* Boiss.—Станков. (1939). 520, 523, 524, 526; (1941). 163.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 178.

Стр. 52. *Avena fatua* L.

ADDE: Дзенс-Литовская. (1950 а). 213.—Прокудин. (1950). 70; (1956). 118.

Ja. Ай-Петринская яйла, на сорном месте, близ ресторана. Заблоцкий!

На яйле этот вид, безусловно, заносного происхождения.

Стр. 53. *A. Ludoviciana* Durieu.

ADDE: Прокудин. (1950). 70.—Мефферт-Абрамович. (1950). 301, 310.—Прокудин. (1954). 9; (1956). 121.

Qu. Окр. Симферополя. Зеленецкий! Дзевановский! У д. Кольчугино (Булганак), Партизанско (Саблы), Краснолесье (Тавель). Левандовский и Очан! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч! Александровка. Бойко!—Ju. Близ Балаклавы. Федченко! Голубой Залив (Лимены). Станков! Меллас. Станков и Пегова! Окр. Ялты. Грабовский! Массандра. Малеев! Нейенкирхен! Мыс Мартян; Кипарисное (Кучук-Ламбат). Станков! Между Алуштой и Изобильным (Корбек). Федченко! Планерное (Коктебель). Траншель!

Н. Н. Дзенс-Литовская (1950 а) указывает для степного Крыма *A. strigosa* Schreb. Этот вид в Крыму не встречается. По всей вероятности, указание относится к *A. Ludoviciana* а.

Стр. 54. *A. trichophylla* C. Koch.

ADDE: Прокудин. (1950). 55, 70; (1956). 122, 130.—Ju. Никитский сад и его окрестности. Прокудин!! У шоссе из Ялты в Гурзуф, к востоку от Никиты. Цвелеев!

Стр. 55. *Helictotrichon tauricum* Prokudin.

ADDE: Прокудин. (1950). 56, 70; (1950 а). 198; (1954 б). 9; (1956). 122, 131.—Рубцов. (1959). 24.

Qu. Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек); Курцовская казенная дача. Дойч!—Fa. На склоне г. Бойко, над д. Соколова (Коккозы). Дзевановский! Крымский заповедник, спуск с линое (Коккозы). Дзенс-Литовская. Прокудин!!—Ja. Ай-Петринский опытный Хыраланского хребта. Даир-Алан. Вульф!—Ju. Ялта, чаир «Дуб-участок. Крыжевский! Даир-Алан. Вульф!—Ju. Ялта, чаир «Дуб-

ки». Юнг! Дорога в лесу от Никиты к Горному озеру, над Гурзуфом. Прокудин!

Стр. 56. *N. Schellianum* (Hack.).

CORR.: Kitaigawa. (in Rep. Inst. Sc. Research Manchoukuo. I. (1939). 78).

ADDE: Прокудин. (1950). 70.—Чернова. (1951). 31, 71, 147.—Прокудин. (1954 б). 9, 11, 17, 33; (1956). 120, 128, 133.—Привалова. (1956). 24, 26, 49, 60, 61, 70, 77, 78, 86, 122; (1958). 18, 20, 76, 78, 134, 158.—*Avena pratensis*—Хорват. (1948). 98; non L.—*A. Schelliana* f. *stepposa-montana* Roshev.—Поплавская. (1934). 204, 214, 222, 228, 244; (1948). 54.

Fa. Вершина г. Б. Чучели. Франц! На склоне г. М. Чучели. Лавриненко!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Бабуган-яйла. Прокудин! Пожидаева! Чатыр-Даг. Пожидаева! Демерджи-яйла. Чернова! Караби-яйла. Привалова и Карамышева!

Стр. 57. *Arrhenatherum elatius* (L.) J. et Presl.

ADDE: Прокудин. (1950). 70.—Чернова. (1951). 33, 147.—Прокудин. (1954 б). 9, 13; (1956). 119.—Чернова. (1957). 64.—Привалова. (1958). 158.

Fa. Соколиное (Коккозы)—яйла. Дзевановский!—Ja. Ай-Петринская яйла. Прокудин! Чернова! Юзепчук! Пожидаева! Симанская!

Стр. 57. *Cynodon dactylon* (L.) Pers.

ADDE: Поплавская. (1948). 74.—Дойч. (1948). 113, 120.—Прокудин. (1950). 63, 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 146, 151, 155, 164, 182, 192, 202, 204, 205, 206, 212, 213; (1950 б). 347.—Козловская. (1950). 228, 290, 291.—Мефферт-Абрамович. (1950). 300, 301, 303, 307, 311.—Троицкий. (1951 а). 16, 21.—Троицкий и Киселев. (1952). 12.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 11.—Троицкий. (1953). 48, 51.—Прокудин. (1954 б). 9, 12; (1956). 121.—Привалова. (1956). 120.—Чернова. (1957). 67.—Привалова. (1958). 158.

St. Кормовое (Тогайлы); Молочное (Монай). Кокина! д. Пиленчи. Левандовский! Ново-Екатериновка; Чапаевка (Черкес-Тобай). Дойч!—Qu. Севастополь. Траутфеттер! Долина Черной речки близ Севастополя. Баженов! Пересыпь у устья р. Бельбек. Дойч! Симферополь. Алексеенко! Срединский! Андреев! Дойч! Каменка (Богурча). Дойч! Александровка. Бойко!—Ju. Балаклава! Мартьянов! Морозовка (Алсу). Стаников и Луканова! Мисхор. Спрогин! Исар. Дмитриев! Фрунзенское (Партенит). Чугаевич! Массандра. Траншель! Магарац. Дзевановский! Пачоский! Никитский сад; мыс Мартьян. Прокудин! Гурзуф. Поплавская! Между Алуштой и Центральной котловиной заповедника. Федченко! Карап-Даг. Прокудин!!

Стр. 58. *Beckmannia eruciformis* (L.) Host.

ADDE: Прокудин. (1950). 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 183; (1950 б). 347.—Прокудин. (1954 б). 9, 13; (1956). 118, 129.—Чернова. (1957). 7.

St. Изобильное (Тамак). Анисимова и Цырина!—Ju. Карап-Даг, у р. Отузки. Прокудин!!

Стр. 59. *Echinaria capitata* (L.) Desf.

ADDE: Прокудин. (1950). 70; (1956). 120.

Ji. Скала Дива в Симензе. Гольде! Над Никитой, на высоте 380—390 м. Дзевановский! Над Никитой, в нижней части спуска с Никитской яйлы. Станков!

Стр. 59. *Phragmites communis* Trin.

ADDE: Поплавская. (1948). 69, 70.—Дойч. (1948). 112—117, 120.—Прокудин. (1950). 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 136, 147, 149, 171, 191; (1950 б). 347.—Троицкий. (1953). 48.—Прокудин. (1954 б). 10; (1956). 117.—Чернова. (1957). 75.

St. Саки. Волошинов! Изобильное (Тамак). Анисимова и Цырина! Яркое Поле (Красный Торчок); Феодосийский район. Дойч!—Qu. Устье р. Алмы. Дойч и Анисимова! Долина р. Бельбек в окр. д. Верхне-Садовое (Дуванкой); устье р. Бельбек. Дойч!—Ju. Ласпи. Буш! Криштофович! Близ мыса Сарыч. Буш! Симеиз; Голубой Залив (Лимены). Гольде! Мыс Ай-Тодор. Смирилов! Никитский сад; Карап-Даг. Прокудин!!

Стр. 60. *Sieglungia decumbens* (L.) Bernh.

ADDE: Прокудин. (1950). 55, 70.—Чернова. (1951). 38, 39, 147.—Привалова. (1954). 50; (1956). 33, 35, 67, 72, 78, 79, 122.—Прокудин. (1956). 119, 129.—Привалова. (1958). 23, 54, 58, 134, 158.

Ja. Ай-Петринская яйла. Цвеле! Бабуган-яйла. Цвеле! Привалова! Пожидаева! Тырке, у перешейка, ведущего на Долгоруковскую яйлу. Привалова.

Стр. 61.

CORR.: *Cleistogenes serotina* (Link.) Keng. (in Contrib. Nat. Research. instit. Biol. 5. 1—2. (1934). 156).

ADDE: Прокудин. (1956). 120.—*Diplachne serotina* (L.) Link.—Поплавская. (1948). 43, 44.—Хорват. (1948). 99.—Прокудин. (1950). 70.—Козловская. (1950). 228, 290.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 61.—Чернова. (1951). 41, 45, 46, 147.—Прокудин. (1954 б). 9.—Привалова. (1958). 158.

Qu. Близ Симферополя. Дзевановский!—Fa. Госзаповедник, склон левого берега р. Алмы. Поплавская! Подъем из Центральной котловины на хр. Инжер-Сырт. Прокудин!—Ja. Ай-Петринская яйла. Крыжевский!—Ju. Окр. Карап-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 61.

CORR.: *C. maeotica* Klok. et Zoz. (Фл. УРСР. II. (1940). 200).

ADDE: Прокудин. (1956). 119, 128.—*Diplachne maeotica* Klok.—Прокудин. (1950). 57, 70.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 61. Новые местонахождения этого вида в Крыму неизвестны.

Стр. 62. *Eragrostis minor* Host.

ADDE: Хорват. (1948). 99.—Прокудин. (1950). 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 178, 182, 191, 192.—Козловская. (1950). 228, 296.—Мефферт-Абрамович. (1950). 311.—Чернова. (1951). 30, 147.—Прокудин. (1954 б). 9; (1956). 121.—Привалова. (1958). 158.

St. Перекопский район, у д. Магазинки. Дойч! Евпаторийский район. Анисимова и Цырина! Саки. Дойч! Дзевановский! Междуд. Светлая (Сент-Асан) и Ново-Покровкой; Ново-Екатериновка. Между д. Светлая (Сент-Асан) и Ново-Покровкой; Ново-Екатериновка. Дойч!—Qu. Берег р. Бодрак. Дойч! Александровка. Бойко! Ново-Екатериновка. Дзевановский!—Ja. Байдарская яйла. Симаи-Семеновка. Дзевановский!

ская!—Ju. Алупка. Гольдэ! Окр. Никитского сада. Астахова! Окр. Судака. Федченко! Пояркова!

Стр. 63. *E. suaveolens* Becker.

ADDE: Прокудин. (1950). 57, 70; (1956). 119, 133.

St. Близ д. Южное (Нейман); между Красной Равниной (Куллар-Кипчак) и Воинкой; Ново-Крымское (Борлак-Тома); у д. Воинки. Дойч!—Qu. Кастьель-Джелкун, по руслу Салгира. Дзевановский!

Этот вид мы берем в объеме, принятом для него во Flore СССР. В опубликованной в 1950 году статье, посвященной описанию новых украинских злаков, М. В. Клоков (1950, стр. 52—53) описывает для песков Днепра особый вид *E. bogysthenica* Klok., близкий к произрастающему на волжских песках настоящему *E. suaveolens* Beck. Этот новый днепровский вид полевички, по М. В. Клокову, отличается от волжского *E. suaveolens* более широкими листьями, более густыми метелками, более мелкими колосками и цветковыми чешуями и более короткой зерновкой. Таким образом, по Клокову, настоящая *E. suaveolens* Beck. является видом восточным и на западе Европейской части СССР замещается особым видом.

Вопрос о необходимости выделения днепровского материала в самостоятельный вид, с нашей точки зрения, требует еще дополнительного изучения. Поэтому сейчас мы считаем преждевременным решать вопрос о том, к какому из указанных двух видов следует относить наш крымский материал.

Стр. 64.

CORR.: *Koeleria sabuletorum* Czern. (Conspl. (1859). 73, поимен.). Тонконог песчанистый.

ADDE: Прокудин. (1950). 57, 70; (1956). 119, 133.—*K. glauca* auct. fl. taur., поп DC.—Хорват. (1948). 100.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 203, 204, 206.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 64.—Чернова. (1957). 74.

М. В. Клоков (1950) восстановил забытый вид Черняева *K. sabuletorum*, достаточно полно его описал и показал морфологические отличия его от *K. glauca* s. str. Однако, выделив и описав без достаточных оснований еще один песчаник тонконога—*K. bogysthenica* Klok., автор «обединил» морфологическую сущность черняевского вида, сделал его несколько расплывчатым и менее четким в смысле ограничения его от *K. glauca* s. str. Проведенный нами на большом материале анализ песчаных видов рода *Koeleria* подтвердил необходимость отграничения *K. sabuletorum* Czern. от *K. glauca* s. str. Однако *K. bogysthenica* Klok. не может рассматриваться в качестве самостоятельного вида, и материал, относимый М. В. Клоковым к этому виду, должен быть включен в состав *K. sabuletorum* Czern. *K. glauca* s. str. распространен на песках лесной зоны, занимая северо-западные районы Европейской части СССР; *K. sabuletorum* является видом юго-восточного «тяготения» и связан в своем распространении с лесостепными и степными районами, включая и Крымскую область. На территории Европейской части СССР граница между этими двумя видами соответствует, примерно, южной границе лесной зоны.

Стр. 65. *K. brevis* Stev.

ADDE: Прокудин. (1950). 54, 63, 70.—Чернова. (1951). 27, 29, 70, 73, 75, 147.—Прокудин. (1954 б). 40; (1956). 119, 133.—Привалова. (1956). 23, 25, 26, 122.—Чернова. (1957). 73.—Привалова. (1958). 18, 19, 76, 77, 134, 158.—*K. Degenii* Domin.—

Хорват. (1948). 100.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 131, 133, 151, 155—159, 161, 163, 166, 169, 177—181, 189; (1950 б). 345, 347.—Троицкий. (1951 а). 15, 22.—Троицкий и Киселев. (1952). 14, 15.

St. Луговая (Урчук); Лучевое (Саргил). Дойч!—Qu. Окр. Севастополя. Леспинас! Талиев! Александровка. Бойко!—Ja. Бабуган-яйла. Крыжевский! Чатыр-Даг. Чернова! Демерджи-яйла. Цвелеев! Привалова! Тырке-яйла. Привалова и Макарова!—Ju. Оползневое (Кикенеиз). Аномим!

Стр. 66. *K. splendens* Presl.

ADDE: Троицкий. (1934). 519.—Поплавская. (1948). 44.—Прокудин. (1950). 70.—Чернова. (1951). 34, 147.—Троицкий. (1951 а). 15, 22.—Прокудин. (1954 б). 40, 43; (1956). 121, 133, 134.—Привалова. (1956). 22, 122.—Чернова. (1957). 73.—Привалова. (1958). 17, 47, 54, 57, 134, 158.—*K. glauca* Pacz.—Хорват. (1948). 100.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 198, 200.

Qu. Окр. Симферополя. Дзевановский! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек); между Донской (Кернеуч) и Красным Крымом; Феодосийское шоссе, на 10 версте от Симферополя. Дойч! На 6 версте от Симферополя по Феодосийскому шоссе. Кузнецова! Белогорск (Карасубазар): Каллье! Феодосийское лесничество. Никитась!—Fa. г. Б. Чучель. Шалыт!—Ja. Ай-Петринская яйла. Заблоцкий! Пожидаева! Никитская яйла. Прокудин!! Яйла вблизи Гурзуфского седла. Дзевановский! Гурзуфская яйла. Чернова! Вершина г. Роман-Кош. Прокудин!! Бабуган-яйла. Прокудин!! Шалыт! Гончарова! Пожидаева! Юзепчук! Плато Чатыр-Дага. Вульф! Крыжевский! г. Демерджи. Вульф!—Ju. Алупка. Спрогин и Уранова!

Стр. 66. *K. gracilis* Pers.

ADDE: Поплавская. (1934). 204, 214, 236, 240, 242; (1948). 15, 43.—Прокудин. (1948 а). 145.—Троицкий. (1948). 70.—Хорват. (1948). 100.—Прокудин. (1950). 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 131, 133, 142—146, 152, 155—157, 161—163, 167, 177, 178, 180, 181, 192, 193, 196; (1950 б). 345, 347.—Козловская. (1950). 228, 290.—Чернова (1951). 29, 30, 48, 54, 56, 58—61, 63, 74, 76, 79, 84, 105, 107, 112, 115, 132, 147.—Троицкий и Киселев. (1952). 14, 27.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 17.—Крылова. (1953). 11, 14, 21.—Прокудин. (1954 б). 10, 12, 17, 24, 43.—Чернова. (1954). 36, 37.—Привалова. (1956). 24, 28, 48, 54—56, 58, 68, 73, 82, 83, 85, 123.—Прокудин. (1956). 118, 129.—Чернова. (1957). 73.—Привалова. (1958). 18, 20, . . . 76, 78, . . . 134, 158.

St. Между Старым и Красным озерами; за Соленым Озером (Таганаш); между Красной Равниной (Куллар-Кипчак) и Воинкой. Дойч! К западу от Выпасной (Ишунни). Прокудин!! Войково! (Айбары). Дзевановский!—St. К. Узунларское соленое озеро. Клопотов!—Qu. Окр. Симферополя. Петунников! Украинка (Курцы). Андреев! Дойч! Ферсманово (Тотайкой); Советское (Нейман). Дзевановский! Алексеевка (Сартана). Федченко! Феодосия. Гордиенко! Между Феодосией и Планерным (Коктебель). Прокудин!!—Fa. Окр. Соколиного (Коккозы). Станков и Пегова!—г. Саламляр. Гольдэ! Вершина г. Черной. Троицкий! Цвелеев!—Ja. Яйла к западу от Атбаш-Текне; яйла около Бедене-Кыра; близ Узеньбашской тропы. Крыжевский! Ай-Петринская яйла. Зеленецкий! Юзепчук! Прокудин!! Ай-Васильская яйла, Кемаль-ицкий! Юзепчук! Прокудин!! Ай-Васильская яйла.

Эгрек. Крыжевский! Дерекойская яйла. Дойч! Крыжевский! Симанская! Никитская яйла. Крыжевский! Федченко! Прокудин!! Пожидаева! Бабуган-яйла. Шалыт! Прокудин!! Пожидаева! Плато на г. Тете-Оба. Сукачев! К западу от Пахкал-Кая. Привалова! Долгоруковская яйла. Крыжевский! Привалова! Караби-яйла. Крыжевский!—Ju. Ливадия, Дзевановский! Ялта. Айдреев! Окр. Никитского сада. Прокудин!! Между Малореченским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Федченко! Карап-Даг. Прокудин!!

Стр. 68. *Lophochloa phleoides* (Vill.) Rchb.

ADDE: Флора СССР. II. (1934). 338.—Станков—Талиев. (1949). 1057.—Прокудин. (1950). 70; (1956). 121, 126.

Qu. Севастополь. Траншелы!—Ju. Окр. Симеиза. Дзевановский! Окр. санатория «Золотой пляж». Прокудин!! Никитский сад. Анисимова и Цырина! Прокудин!!

Стр. 68. *Melica transsilvanica* Schur.

ADDE: Прокудин. (1948 а). 126, 127.—Поплавская. (1948). 73.—Прокудин. (1950). 55, 70.—Троицкий и Киселев. (1952). 21.—Привалова. (1954). 50, 51; (1956). 24, 26, 123.—Прокудин. (1956). 120.—Привалова. (1958). 76, 78, 134, 158.

St. Кормовое (Тогайлы). Зеленецкий!—Fa. Крымский заповедник. Прокудин!! Пожидаева! Б. Чучель в Крымском заповеднике. Шалыт! Прокудин и Лавриненко!—Ja. Никитская яйла. Прокудин и Тимошенко! Чатыр-Даг. Пожидаева! Караби-яйла. Привалова и Карамышева!—Ju. Ялта. Гольде!

Стр. 69. *M. taurica* C. Koch.

ADDE: Поплавская. (1948). 15.—Прокудин. (1948 а). 125, 126, 127, 131, 132, 135; (1948 б). 143.—Хорват. (1948). 101.—Прокудин. (1950). 56, 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 162, 174, 199, 200; (1950 б). 347.—Козловская. (1950). 228.—Троицкий и Киселев. (1952). 21.—Прокудин. (1954 б). 40, 42.—Привалова. (1954). 50.—Котов. (1956). 37, 38.—Привалова. (1956). 22, 85, 87, 123.—Прокудин. (1956). 121.—Привалова. (1958). 75, 134, 158.—*M. tischantha* Boiss. et Heldr.—Поплавская. (1948). 43, 44.—Рубцов. (1959). 24.

St. Чехово (Агай) и Керкулагаш. Дойч!—Qu. Окр. Симферополя. Дзевановский! Близ Белогорска; Ст. Крым, г. Б. Агармыш. Юзепчук!—Fa. Госзаповедник, хр. Монастырский; там же, хр. Муфлонный. Юзепчук! Подъем из Центральной котловины на хр. Инжер-Сырт. Прокудин!! Близ с. Изобильное (Корбеклы). Юзепчук! Цвелеев!—Ja. Чатыр-Даг. Вульф! Караби-яйла. Привалова!—Ju. Окр. Симеиза. Прокудин и Тимошенко! Санаторий «Золотой пляж», между Ливадией и Мисхором. Прокудин!! Ущ. Уч-Кош. Юзепчук и Куприянова! Окр. Никитского сада; Никита. Прокудин и Тимошенко! Мыс Мартыян. Прокудин!! Между Никитой и Гурзуфом. Прокудин и Тимошенко! Окр. Гурзуфа. Осадча! У подножия зап. склона Аю-Дага. Станков! Алушта—Центральная котловина Заповедника. Зеленецкий! Карап-Даг. Бородина! Сарандиаки! Билик! Невский! Добрякова! Прокудин!!

Стр. 70.

CORR.: *M. monticola* Prokudin. (Тр. Гос. Никитск. бот. сада. XXV, 1—2. (1948). 129).

ADDE: Прокудин. (1948 а). 125—127, 129, 131—133, 135; (1950) 56, 70.—Чернова. (1951). 76, 77, 79, 81, 82, 92, 114, 147.—Прокудин. (1954 б). 40—42.—Привалова. (1954). 50; (1956). 15, 17, 18, 79, 84, 86, 90, 123.—Прокудин. (1956). 122, 131.—Привалова. (1958). 14, 15, 16, 44, 50, 54, 66, 73, 104, 118, 134, 158.—Рубцов. (1959). 24.—*M. taurica* C. Koch. ssp. *monticola* Prokudin.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 70.

Qu. Фруктовое (Бельбек)—Инкерман. Зеленецкий! с. Верхне-Кургинское (Верхняя Осма). Дзевановский! г. Каракуш. Васильев! Ак-Кая. Зеленецкий!—Fa. Колхозное (Узунджа). Васильев! Соколиное (Коккозы). Дзевановский! Чучельский перевал. Шалыт! г. М. Чучель. Лавриненко! Крымский заповедник. Невструева! Муфлонный и Веселый хребет в Крымском заповеднике. Юзепчук! Сев. склоны Бабуган-яйлы. Шалыт! Юзепчук! Синап-Даг. Вульф! Вершина г. Черной. Прокудин!! Слоны Веселого хребта. Шалыт! При подъеме на Чатыр-Даг. Прокудин!!—Ja. При подъеме на Байдарскую яйлу. Юзепчук и Куприянова! Вершина Ат-Баш над Симеизом. Прокудин и Тимошенко! Ай-Петринская яйла. Зеленецкий! Симанская! Прокудин и Тимошенко! Чернова! Юзепчук! Сев. склон г. Кемаль-Эгрек. Симанская! Между Эндеком и Мон-Кая. Ваньков! Вершина Сереуз. Малеев! Ай-Васильская яйла; Дерекойская яйла. Чернова! Никитская яйла. Прокудин и Тимошенко! Пожидаева! Юзепчук и Голубкова! Бабуган-яйла. Прокудин!! Гончарова! Пожидаева! Юзепчук! Юзепчук и Голубкова! Чатыр-Даг. Юзепчук и Голубкова! Демерджи-яйла. Чернова! Долгоруковская яйла; Тырке; Караби-яйла. Привалова!—Ju. Мыс Аяя. Станков! Подъем от Симеиза к вершине Ат-Баш; при подъеме на Никитскую яйлу. Прокудин и Тимошенко! Штангеевская тропа. Ваньков! Грабовский! Чайр на Дурле. Ваньков! Между Карасаном и Фрунзенским (Партенит). Станков! Район Карап-Дага. Вульф! Прокудин!! Рубцов и Привалова!

В процессе дальнейших полевых исследований в Крыму (после выхода в свет нашей работы, посвященной крымским перловникам, 1948 а) представилась возможность уточнить некоторые вопросы, связанные с распространением *M. monticola*. В частности, в нашей работе подчеркивалось отсутствие этого вида в восточной части горного Крыма (на Карап-Даге). В 1949 году нам удалось найти наш вид в нескольких пунктах в районе Карап-Дагской биостанции на довольно высоких позициях (вершина Карагача, хребет Сюрю-Кая). Подтверждается его произрастание здесь и более поздними сборами (Рубцов и Привалова, 1955 г.). Л. А. Приваловой обнаружены новые местонахождения этого вида на восточных яйлах Крыма (Караби, Долгоруковская, Тырке). Обнаружен также ряд новых местонахождений *M. monticola* в Крымском заповеднике (Чучели, г. Черная и др.).

Во Флоре Крыма при характеристике географического распространения *ssp. monticola* Prokudin. были процитированы лишь наиболее типичные по своим морфологическим признакам образцы. Повторный углубленный анализ крымского гербарного материала и последующие наблюдения в природе расширили не только экологические границы нашего вида, но и кодекс морфологических признаков, характеризующих этот вид. В связи с этим ряд образцов, процитированных во Флоре Крыма для *M. taurica*, должен быть отнесен к *M. monticola* (напр., образцы Васильева и Зеленецкого из Белогорского района, Дзевановского из окр. с. Соколиного (Коккозы), Станкова с м. Аяя, Карап-Дага и др. Ср. распространение *M. monticola* в Дополнениях и географику *M. taurica* во Флоре Крыма).

С другой стороны, проведенные Л. А. Приваловой исследование растительности восточных яйл Крыма показали, что на Караби-яйле одновременно с *M. monticola* произрастает и типичный *M. taurica*. Последний вид был обнаружен также нами среди сборов Е. В. Вульфа с Чатыр-Дага. Эти факты подтверждают ошибочность выдвинутого нами ранее положения (1948 а) о том, что *M. taurica* в своем распространении не выходит на плато яйлы.

Стр. 70. *M. nutans* L.

ADDE: Поплавская. (1934). 230.—Троицкий. (1936). 628.—Иваненко. (1948). 38, 61, 67.—Прокудин. (1950). 70.—Чернова. (1951). 39, 94, 96, 100, 101, 147.—Привалова. (1956). 33, 106, 123.—Прокудин. (1956). 118, 129.—Привалова. (1958). 81, 82, 104, 134, 158.

Fa. Близ с. Соколиное (Коккозы), склоны г. Бойко. Дзевановский! На зап. склоне Бабугана. Гончарова! Крымский заповедник, склоны хр. Инжер-Сырт. Прокудин!! Крымский заповедник. Невструева!—Ja. Ай-Петринская яйла, западнее «Зубцов»; Васильевская яйла, Кемаль-Эгрек. Чернова! У края Никитской яйлы. Прокудин!! Чатыр-Даг, нижнее плато. Крыжевский! Среднее плато Чатыр-Дага. Пожидаева!—Ju. Подъем на Никитскую яйлу. Прокудин!!

Стр. 71. *Briza spicata* Sibth. et Sm.

ADDE: Поплавская. (1948). 15.—Прокудин. (1950). 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 160, 178; (1950 б). 340, 347.—Чернова. (1951). 34, 147.—Прокудин. (1956). 120, 126.—Привалова. (1958). 158.

St. Евпатория, Донузлавское озеро. Дзевановский!—St. Т. За Оленевкой (Караджа). Дзевановский!—St. K. Близ Тобечикского озера. Рубцов и Привалова!—Qu. Окр. Симферополя. Федченко! Красногорское (Нейзац). Каллье! Андреев! Окр. Белогорска. Рубцов и Привалова!—Ju. Балаклава. Федченко! Станков и Луканова! Окр. Симеиза. Гольде! Прокудин!! Алупка. Спрогин! Ялта. Гольде! Кара-Даг. Прокудин!! Рубцов и Привалова!

Стр. 72.

CORR.: *B. australis* Prokudin. (Бот. мат. герб. Бот. инст. АН СССР. XVI. (1954). 42). Т. южная.

ADDE: Прокудин. (I. с.); (1956). 120, 126, 127.—Привалова. (1958). 21, 47, 57, 134, 158.—*B. media* auct., поп L.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 72.—Чернова. (1951). 33, 48, 49, 52, 66, 71, 81, 84, 103, 105, 147.—*B. elatior*—Прокудин. (1950). 57, 70, поп Sibth et Sm.

Qu. Мангуб-Кале. Дойч! Дзевановский! Верхнее течение р. Алмы ниже д. Постовое (Базарчик). Дойч и Анисимова! Орлиное (Байдары). Кокинас!—Fa. Соколиное (Коккозы). Дзевановский! Чатал-Кая. Федченко! р. Коккозка. Дойч и Анисимова! Госзаповедник, Алабач. Юзепчук! У тропы на Б. Чучель. Дойч! М. Чучель. Франц! Лавриненко! Центральная котловина Заповедника. Дзевановский! Цвелев! Подъем на Бабуган-яйлу. Юзепчук! Хр. Инжер-Сырт. Прокудин!!—Ja. Уроч. Беш-Текне. Хоменков! Тропа на Узень-Баш. Москвина! Ай-Петринская яйла. Зеленецкий! Пилинкевич! Чернова! Прокудин!! Бабуган-яйла. Прокудин!! Пожидаева! У Камыш-Буруна.

Крыжевский!—Ju. Между Балаклавой и Аязьмой. Станков и Луканова! Мердвен. Крыжевский! Алупка. Спрогин! У Горного озера над Гурзуфом. Прокудин!!

Кавказ, юго-зап. районы Европ. части СССР, Балканский п-ов, Мал. Азия, Армения, Иран.

Как показали исследования (Прокудин, 1954), приводившаяся ранее для Крыма *B. media* L. здесь (как и на Кавказе) не растет, а замещается особым южным видом *B. australis*, обнаруживающим родственные связи с произрастающим на Кавказе видом трясунки—*B. elatior* Sibth. et Sm. Наш вид отличается от *B. media* шероховатыми веточками соцветия (направленными косо вверх или прижатыми к главной оси), наличием горбинки при основании спинки нижней цветковой чешуи и некоторыми другими признаками.

Стр. 72. *Aeluropus litoralis* (Gouan.) Parl.

ADDE: Прокудин. (1950). 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 147, 187, 191, 192, 204, 206; (1950 б). 347.—Троицкий (1951 а). 18, 22.—Троицкий и Киселев. (1952). 11.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 28.—Прокудин. (1954 б). 17, 37; (1956). 121.—Чернова. (1957). 52.

St. Сиваши, о-в Чурюк. Дзевановский! Выпасная (Ишунь). Прокудин!! Джанкой. Федченко!—Ju. Окр. Карап-Дагской биостанции. Траншель!

Стр. 73. *Dactylis glomerata* L.

ADDE: Поплавская. (1934). 218, 230, 232, 235, 242; (1948). 21, 22, 23, 30, 35, 38, 41, 56.—Иваненко. (1948). 22, 27, 38, 41, 50, 61, 70, 73, 76.—Троицкий. (1948). 70.—Хорват. (1948). 107.—Прокудин. (1950). 63, 70.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 165, 173, 190, 194; (1950 б). 339, 347.—Козловская. (1950). 228, 290, 296.—Иваненко. (1952). 278, 280, 282.—Крылова. (1953). 7, 12, 14.—Прокудин. (1954 б). 9, 11, 13, 14, 17, 25, 34, 39, 41; (1956). 118.—Привалова. (1956). 29, 30, 54, 55, 70, 71, 77, 91, 92, 94, 95, 98, 99, 104, 105, 108, 123.—Чернова. (1957). 12.—Привалова. (1958). 21, 47, 54, 57, 60, 79, 100, 103, 106, 109, 122, 134, 158.

St. K. Марфовка; Челябинцево (Тобечик)—Героевское (Эльтигене)—Капканы—Синягино (Ени-Кале). Клопотов! Владиславовка. Дзевановский!—Qu. Бахчисарай. Буш! Окр. Симферополя. Кузнецова! Дойч! Цырина! Имеретский лес. Буш! Шалыт! Невструева! У д. Кольчугино (Булганак), Партизанско (Саблы), Краснолесье (Тавель). Левандовский и Очан! Александровка. Бойко! г. Агармыш. Буш! Окр. Белогорска. Рубцов и Привалова! Окр. Феодосии. Талиев! Саардинаки!—Fa. При впадении р. Сары-Су в Алму. Дойч! Кордон Хыр-Алан в Заповеднике. Ермоленко! г. Черная. Троицкий! Лавриненко! Центральная котловина. Станков! Дойч! Прокудин!! Хр. Инжер-Сырт. Троицкий! Слоны Чатыр-Дага. Вульф! Привольное (Таушан-Базар). Очан! Краснопещерное (Кизил-Коба). Розанова! Плигинский!—Ja. Ай-Петринская яйла. Гольде! Крыжевский! Левандовский! Заблоцкий! Никитская яйла. Заблоцкий! Прокудин!! Лавриненко! Пожидаева! Бабуган-яйла. Прокудин!! Лавриненко! Пожидаева! Долгоруковская яйла. Вульф! Крыжевский! Тырке; Караби-яйла. Привалова и Карамышева!—Ju. Балаклава. Федченко! Ласпи. Буш! Симеиз. Прокудин!! Ореанды. Гольде! Станков! Окр. Никитского сада; при подъеме на Никитскую яйлу. Прокудин!! Лавриненко! Между Никитой и Гурзуфом. Прокудин!! Алушта. Исполатов! Между Малоре-

ченским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Кара-Даг. Сарандинаки! Вульф! Прокудин!!

Стр. 74. var. abbreviata Drejer.

ADDE: Чернова. (1951). 38, 48, 96, 148. — Прокудин. (1954). 25.

St. Между ст. Ислам-Терек и д. Светлая; Ильинка (Коккей). Дойч! Владиславовка. Вульф и Дзевановский! — Qu. Окр. Бахчисарай; Мангуб-Кале. Буш! Карловка. Очан! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч! Окр. Феодосии. Сарандинаки! Феодосийское лесничество. Моргунов! — Fa. Центральная котловина в Заповеднике. Криштофович! Дойч! Чугаевич! Франц! — Ja. Яйла к западу от Бахчисарайского шоссе. Крыжевский! Ай-Петринская яйла. Прокудин!! Пожидаева! Никитская яйла. Заблоцкий! Караби-яйла. Крыжевский! — Ju. Балаклава. Федченко! Мартынов! Симеиз; при подъеме к перевалу Ат-Баш от Симеиза. Прокудин!! Алупка. Гольде! Ялта. Ганешин! Милютин! Никита. Пачоский! Окр. Никитского сада; при подъеме на Никитскую яйлу. Прокудин!! Лавриненко! Между Никитой и Гурзуфом. Прокудин!! Судак. Криштофович! Кара-Даг. Пояркова! Окр. Кара-Дагской биостанции. Вульф! Прокудин!! Планировное (Коктебель). Траншель!

Стр. 75. *Cynosurus cristatus* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 70; (1954 б). 9, 11; (1956). 119.

Ju. Могаби. Москвина!

Стр. 75. *C. echinatus* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 70; (1956). 120.

Ju. Голубой Залив (Лимены). Петунников! Окр. сан. «Золотой пляж». Прокудин!! Магарач. Базинер! У дороги из Никиты в Ялту. Прокудин и Цвелеев! Никитский сад; мыс Мартын; у шоссе из Никиты в Гурзуф. Прокудин!!

Стр. 76. *Sclerochloa dura* (L.) R. B.

ADDE: Прокудин. (1950). 70. — Чернова. (1951). 41, 148. — Прокудин. (1954 б). 10; (1956). 121. — Привалова. (1956). 123; (1958). 158.

St. Сиваш, близ Выпасной (Ишунь); близ Будановки. Дойч! Джанкой. Прокудин и Цвелеев! Евпаторийский район. Дзевановский! Кировское (Ислам-Терек). Дойч! — Qu. Симферополь. Траншель! Базинер! Кузнецова! Александровка. Бойко! — Ju. Окр. сан. «Золотой пляж». Прокудин!! Ливадия. Гольде! Окр. Никитского сада. Прокудин!!

Стр. 77. *Poa bulbosa* L.

ADDE: Троицкий. (1936). 616. — Поплавская. (1948). 71. — Прокудин. (1950). 70. — Козловская. (1950). 229. — Дзенс-Литовская. (1950 а). 131, 133, 136, 143, 144, 145, 148, 154—159, 160, 161, 166, 168, 169, 178, 181, 185, 187, 193, 197, 198, 204, 205; (1950 б). 340. — Троицкий. (1951 а). 16, 20, 27, 28. — Чернова. (1951). 41, 148. — Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 17. — Троицкий. (1953). 57. — Прокудин. (1954 б). 10, 12; (1956). 121, 127. — Чернова. (1957). 40.

St. Между с. Саки и Ильинкой (Коккей); Чапаевка (Черкес-Тобай). Дойч! — Qu. Севастополь. Липский! Красногорка (Нейзац). Андреев! — Ja. Ай-Петринская яйла. Левандовский! Чатыр-Даг. Вульф! — Ju. Долина Ласпи. Буш!

Стр. 78. var. vivipara Koeler.

ADDE: Прокудин. (1948 б). 145. — Хорват. (1948). 102. — Козловская. (1950). 290. — Дзенс-Литовская. (1950 а). 141, 145, 189, 199; (1950 б). 345, 347. — Чернова. (1951). 41, 148. — Троицкий и Киселев. (1952). 14. — Привалова. (1956). 24, 28, 48, 51, 52, 53, 59, 68, 79, 123; (1958). 18, 20, 29, 44, 76, 78, 135, 158.

St. Раздольное (Ак-Шейх); д. Красновка (Камрад); Ново-Крымское (Борлак-Тома). Дойч! Изобильное (Тамак). Анисимова и Цырина! Ковыльная степь на севере бывш. Симферопольского уезда. Левандовский! — Qu. Орлиное (Байдары). Грабовский! Мангуб-Кале. Дзевановский! Партизанско (Саблы). Дойч! Между Симферополем и Партизанским. Буш! д. Мазанка. Андреев! Между Пены (Мала-Или) и Александровкой. Дойч! Озерное (Тайган). Бойко! Тополевка (Топлы); Ст. Крым. Буш! Окр. Феодосии. Рубцов и Привалова! — Fa. Родниковское (Скеля). Буш! Привольное (Таушанбазар). Молчанов! Заповедник. Дзевановский! — Ja. Вершина яйлы близ мыса Сарыч. Буш! Ай-Петринская яйла. Крыжевский! Траншель! Дойч! Никитская яйла; Бабуган-яйла. Дойч! Заблоцкий! Пахкал-Кая. Привалова и Карамышева! Тырк-яйла. Привалова! Караби-яйла. Буш! Привалова и Макарова! — Ju. Симеиз. Гольде! Между Ливадией и Ореандой. Смирнова! — Между Массандрой и Никитским садом. Станков! Мыс Мартын. Прокудин!! Между Малореченским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Кара-Даг. Прокудин!!

Стр. 79. *P. appia* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 71. — Чернова. (1951). 41, 148. — Прокудин. (1954 б). 10; (1956). 117. — Привалова. (1958). 84, 135, 159.

Qu. Симферополь. Андреев! — Ja. Ай-Петринская яйла. Крыжевский! Яйла близ Иографа. Заблоцкий! Бабуган-яйла. Дойч! Заблоцкий! — Ju. Никита. Прокудин!!

Стр. 79. *P. longifolia* Trin.

ADDE: Поплавская. (1934). 204, 214. — Троицкий. (1934). 519; (1936). 582, 600, 610, 626. — Иваненко. (1948). 73. — Прокудин. (1950). 71. — Чернова. (1951). 27, 29, 44, 66, 72, 83, 84, 115, 141, 148. — Крылова. (1953). 7, 8, 9, 11, 14. — Прокудин. (1954 б). 10, 11, 17, 34, 43; (1956). 122, 130. — Привалова. (1956). 16, 17, 18, 113, 120, 123; (1958). 15, 16, 135, 159.

Fa. Крымский заповедник, берег р. Алмы; хр. Хасав-Сырт. Троицкий! Близ каз. Алабач в Заповеднике Юзепчук! Склоны г. Черной. Прокудин!! Склоны Чатыр-Дага. Вульф! Гольде! Склон Бабуган-яйлы над Большой Поляной. Юзепчук! — Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Симанская! Дерекойская яйла. Дойч! Никитская яйла. Пожидаева! Прокудин!! Гурзуфская яйла. Чернова! Бабуган-яйла. Шалыт! Юзепчук! Гончарова! Пожидаева! Чатыр-Даг. Федченко! Демерджи-яйла. Вульф! Караби-яйла. Привалова и Карамышева!

В 1953 году, в Бюллетене Московского Общества испытателей природы (т. LVIII, вып. 4, стр. 57—58) было опубликовано резюме двух докладов П. А. Смирнова на заседаниях ботанической секции Общества о проведенных им ботанических работах в Горном Крыму в 1951—1952 гг. В этом опубликованном резюме дается очень краткое описание на латинском языке нового вида мяты — *P. fageticum* P. Smirn., в синонимы к которому поставлен *P. longifolia* aust. fl. laur., non Trin. Отсутствие полного описания и соответствующих аргументов.

ментированных доказательств в пользу выделения нового вида не дает возможности судить о том, действительно ли крымский *P. longifolia* существенно отличается от кавказского. Опубликованный краткий диагноз нового вида может сохранить приоритет автора, если видовая самостоятельность крымского материала будет впоследствии доказана, но он не может служить сейчас основанием для включения *P. fageticum* в состав крымской флоры в качестве ее эндемика. Выделение *P. fageticum* как нового самостоятельного вида требует дополнительной проверки и обоснований.

Стр. 79. *P. trivialis* L.

ADDE: Троицкий. (1936). 594, 628; (1948). 70.—Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 38, 76, 84, 85, 103, 105, 107, 148.—Прокудин. (1954 б). 10; (1956). 118.—Привалова. (1956). 29, 30, 120, 123.

St. Мартыновский луг по р. Биюк-Карасу. Анисимова и Омельяненко!—Qu. Привольное (Таушанбазар). Федченко!—Fa. Подъем на Чатыр-Даг от Привольного. Вульф!—Ja. Яила Чатыр-Дага. Крыжевский! Демерджи и Караби-яйла. Вульф!—Ju. Никитский сад. Прокудин!!! Лучистое (Демерджи). Буш!

Стр. 80. *P. silvicola* Guss.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1954 б). 10; (1956). 120, 134.—Привалова. (1956). 91, 95, 99, 105, 109; (1958). 79, 135, 159.

Fa. Госзаповедник, берег р. Алмы. Дойч и Анисимова!—Ja. Ай-Петринский опытный участок. Крыжевский!—Ju. У шоссе между Никитой и Гурзуфом; у Горного озера над Гурзуфом; Никитский сад. Прокудин!!! Между Малореченским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш!

Стр. 80. *P. pratensis* L.

ADDE: Поплавская. (1934). 218, 232.—Троицкий. (1936). 624.—Поплавская. (1948). 22, 31, 39, 54, 56, 71.—Иваненко. (1948). 41.—Троицкий. (1948). 70.—Хорват. (1948). 108.—Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 204, 207.—Козловская. (1950). 229, 291.—Чернова. (1951). 38, 71, 83, 132, 148.—Троицкий. (1953). 48, 51, 54, 57.—Крылова. (1953). 17.—Прокудин. (1954 б). 10, 11, 13, 14, 26, 34, 43; (1956). 118, 129.—Привалова. (1956). 29, 30, 54, 55, 57, 61, 70, 71, 73, 74, 75, 79, 98, 112, 120; (1958). 21, . . . 79, . . . 135, 159.

Qu. Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч! г. Агармыш. Буш!—Fa. Крымский госзаповедник. Федченко! Вульф! Поплавская! Вост. склон Чатыр-Дага. Вульф!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Никитская яйла. Прокудин!!! Бабуган-яйла. Крыжевский! Шалыт! Пожидаева! Тырке-яйла. Привалова и Макарова!

Стр. 81. *P. angustifolia* L.

ADDE: Поплавская. (1948). 39.—Хорват. (1948). 102.—Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 166, 168, 194; (1950 б). 338, 347.—Козловская. (1950). 229.—Чернова. (1951). 33, 52, 80, 141, 148.—Прокудин. (1954 б). 10, 11, 17, 26, 34, 42; (1956). 118, 129.—Привалова. (1956). 24, 28, 123.—Чернова. (1957). 43.—Привалова. (1958). 18, 20, 29, 32, 50, 64, 76, 78, 89, 135, 159.

St. Арабатская стрелка. Дзевановский! Между Кировским (Ислам-Терек) и Владиславовкой; между Кировским и Светлой (Сент-Асан); Семенная (Мушаш). Дойч! St. Т. Кипчак. Дзенс-Литов-

ская!—Qu. Мангуб-Кале. Буш! Краснопещерное (Кизил-Коба). Плигинский! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч! Между Дровянкой (Бешуй) и Скалистым (Тавбодрак); г. Агармыш. Буш! Александровка. Бойко!—Fa. Подъем на Караби-яйлу. Буш!—Ja. На склонах яйлы, между г. Оксек-Бурун и уроч. Уч-Кош. Заблоцкий! Ай-Петринская яйла. Чернова! Пожидаева! Прокудин!! Близ Красного Камня. Крыжевский! Никитская яйла. Заблоцкий! Юзепчук! Чернова! Пожидаева! Прокудин!! Бабуган-яйла. Юзепчук и Голубкова! Пожидаева! Гончарова! Демерджи-яйла. Крыжевский! Караби-яйла. Привалова и Макарова!—Ju. Между мысом Сарыч и Ласпи. Буш! Мыс Мартыян. Юзепчук! Прокудин!! Никитский сад. Прокудин!! Над Никитой. Станков! Между Никитой и Гурзуфом. Прокудин!! Алушта—Заповедник. Зеленецкий! Кара-Даг. Прокудин!!

Стр. 82. *P. nemoralis* L.

ADDE: Троицкий. (1936). 589, 592, 594—597, 600, 603, 610, 622.—Поплавская. (1948). 21, 28, 29, 34.—Иваненко. (1948). 22, 27, 31, 34, 38, 41, 46, 50, 54, 61, 67, 73, 76.—Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 82, 86, 94, 96—98, 100, 101, 110, 148.—Иваненко. (1952). 278—281.—Троицкий и Киселев. (1952). 24.—Троицкий. (1953). 53.—Крылова. (1953). 7, 14.—Прокудин. (1954 б). 10, 43; (1956). 118, 129.—Привалова. (1956). 32, 36, 90, 91, 93, 94, 95, 97, 101—106; (1958). 22, 24, 67, 80, 82, 114, 135, 159.

Qu. Мангуб-Кале. Буш! Украинка (Курцы). Дойч! Тополевка (Топлы). Буш!—Fa. Кордон Хыр-Алан в Заповеднике. Прокудин!! Ермоленко! Троицкий! У Чучельской казармы. Юзепчук! Хр. Инжер-Сырт. Пожидаева! Прокудин!! Подъем от Большой Поляны на Бабуган-яйлу. Юзепчук и Голубкова! Центральная котловина Заповедника. Прокудин!! Крымский заповедник: хр. Абдуги; хр. Хасав-Сырт; верховье р. Качи; склоны г. Черной; хр. Веселый. Троицкий! Между Ангарским перевалом и Привольным (Таушанбазар); между Лучистым (Демерджи) и Ангарским перевалом. Буш!—Ja. Никитская яйла. Прокудин!! Гурзуфское седло. Станков! Бабуган-яйла. Юзепчук! Пожидаева! Гончарова! Чатыр-Даг. Пожидаева!—Ju. Над д. Генеральское (Улу-Узень). Васильев!

Стр. 82. *P. compressa* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 159, 203, 204, 207; (1950 б). 347.—Чернова. (1951). 40, 41, 91, 110, 148.—Прокудин. (1954 б). 10; (1956). 119, 129.—Привалова. (1956). 39, 40, 90, 91, 123; (1958). 26, 84, 135, 159.

Qu. Крепкое (Черкес-Кермен). Буш! Орлиное (Байдары). Козлов! Окр. Симферополя. Федченко! Дойч! Между с. Дровянка (Бешуй) и Скалистым (Тавбодрак). Буш!—Fa. Привольное (Таушанбазар). Дойч! Склон Бабуган-яйла над Большой Поляной. Юзепчук!—Ja. Байдарская яйла. Чернова! Ай-Петринская яйла. Заблоцкий! Прокудин!! Бабуган-яйла. Смирнов! Пожидаева! Чатыр-Даг. Крыжевский! Чернова! Перешеек между Долгоруковской и Тырке-яйлами. Привалова и Макарова! Долгоруковская яйла. Привалова и Карамышева! Караби-яйла. Вульф!

Стр. 83. *P. sterilis* M.B.

ADDE: Троицкий. (1934). 519; (1936). 576, 585, 588, 608, 609, 616.—Станков. (1939). 519.—Поплавская. (1948). 21.—Малеев. (1948 б). 38.—Прокудин. (1948 б). 145.—Хорват. (1948).

102.—Прокудин. (1950). 54, 64, 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 131, 133, 155, 157—161, 169; (1950 б). 340, 345, 347.—Чернова. (1951). 27, 29, 43, 71, 72, 75—78, 112, 148.—Иваненко. (1952). 277, 278, 279, 284.—Прокудин. (1954 б). 41, 42; (1956). 119.—Котов. (1956). 37, 38.—Привалова. (1956). 21, 88, 120, 123; (1958). 17, 75, 89, 118, 135, 159.

Qu. Близ Белогорска. Юзепчук! г. Кайляр в окр. д. Земляничное (Орталан). Васильев! Ст. Крым, г. Б. Агармыш. Юзепчук!—Fa. Крымский заповедник. Артюшенко! Долина Алмы у кордона Хыр-Алан. Ермоленко!—Ja. Байдарская яйла; Ай-Петринская яйла. Чернова! Ай-Васильская яйла. Чернова! Симанская! Никитская яйла. Чернова! Бабуган-яйла. Юзепчук и Голубкова! Пожидаева! Привалова! Чатыр-Даг. Цырина! Чернова! Юзепчук и Голубкова! Долгоруковская яйла. Привалова! Караби-яйла. Привалова и Макарова!—Ju. Окр. Симеиза. Прокудин!! Мисхор. Спрыгин! Оползневое (Кикенеиз). Стаников! Окр. Никитского сада. Астахова! Юзепчук и Голубкова! Прокудин!! У Даниловских (Ай-Данильских) виноградников; у шоссе из Никиты в Гурзуф. Прокудин!! Аю-Даг. Юзепчук! Кипарисное (Кучук-Ламбат). Юзепчук и Куприянова! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!

Стр. 84. *Catabrosa aquatica* (L.) P. B.

ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 39, 92, 148.—Прокудин. (1956). 118, 129.—Чернова. (1957). 52.—Привалова. (1958). 83, 135, 159.

St. с. Чокрак; с. Донузлав. Дзевановский!—Qu. Белогорский (Карасубазарский) район. Дзевановский! Феодосийский район. Дойч!—Fa. Долина р. Алмы в Центральной котловине Заповедника. Прокудин!!—Ja. Яйла к западу от Бахчисарайского шоссе; Ат-Баш-Текне. Крыжевский! Ай-Петринская яйла. Чернова!—Ju. Чехово (Аутка), по берегу р. Учан-Су. Гольде!

Стр. 85. *Glyceria fluitans* (L.) R. Br.

ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 39, 92, 148.—Прокудин. (1954 б). 9, 11.—Привалова. (1954). 50; (1956). 37, 123.—Прокудин. (1956). 118, 129.—Чернова. (1957). 39.—Привалова. (1958). 159.

St. Между Красной Равниной (Куллар-Кипчак) и Воинкой. Дойч! Близ с. Чокрак. Дзевановский!—Qu. Орлиное (Байдары). Кокинас! Верхне-Садовое (Дуванкой). Дойч! Александровка. Бойко!—Fa. Долина р. Алмы в Центральной котловине Крымского заповедника. Прокудин!! Крымский заповедник. Лавриненко!—Ja. Ат-Баш-Текне. Крыжевский! Ай-Петринская яйла. Крыжевский! Чернова! Долгоруковская яйла. Привалова и Макарова!—Ju. Между Аю-Дагом и Ялтинским шоссе. Цвелеев! Окр. Алушты. Станков и Пегова! Изобильное (Корбек). Поплавская!

Стр. 86. *Russinellia Fominii* Bilyk.

ADDE: Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 26.—Прокудин. (1954). 10, 12, 17, 36; (1956). 120, 133.—Чернова. (1957). 8.—*Atropis Fominii* Bilyk.—Прокудин. (1950). 57, 71.—Троицкий. (1951 а). 22.

St. К северу от Джанкоя. Цвелеев!—St. К. Близ ст. Ойсул. Цвелеев! Близ Тобечинского озера, склон г. Кончек. Рубцов и Привалова! Склон г. Опук; Батальное (Арма-Эли); Булганак. Вульф и Дзевановский!

Стр. 86. *P. distans* (L.) Parl.

ADDE: Прокудин. (1954 б). 10; (1956). 119, 129.—*Atropis distans* (L.) Griseb.—Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 147.—Троицкий и Киселев. (1952). 11. St. К западу от Выпасной (Ишуни). Прокудин!!—Qu. Окр. Феодосии. Срединский!—Ju. Кара-Даг, русло р. Отузки. Прокудин!! Распространение этого вида в Крыму, по-видимому, имеет заносный характер.

Стр. 86.

CORR.: *P. gigantea* Grossh. (Фл. Кавказа. I. (1928). 114). Б. гигантская.

ADDE: *P. brachylepis* Klokov.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 86.—Прокудин. (1954 б). 10, 12; (1956). 120, 133.—Рубцов. (1958). 576.—*Atropis brachylepis* Klokov.—Прокудин. (1950). 56.—*A. convoluta* auct. fl. taur., p. r., non Griseb.

St. К западу от Выпасной (Ишуни). Прокудин!! Джанкой. Прокудин и Цвелеев!! У Донузлавского озера. Дойч!—St. Т. Ярылгачская пересыпь. Дзевановский!—St. К. Между Новым и Старым Казантипом. Клопотов! Пересыпь Чокракского озера. Вульф и Дзевановский! Марфовка, на берегу соленого озера. Рубцов и Привалова!!—Qu. Белогорск (Карасубазар). Каллье! Феодосия. Саандинаки!—Ju. Планерное (Коктебель). Траншель!

Юг и юго-восток Европ. части СССР, Кавказ, Зап. Сибирь, Средн. Азия, Иран, Мал. Азия, вост. часть Балканского п-ова.

Монография рода *Russinellia* Н. Н. Цвелеев упразднил описанный М. В. Клоковым вид *P. brachylepis* Klokov., как ничем не отличающийся от типичных образцов *P. gigantea* Grossh. В связи с этим мы приводим для Крыма этот последний вид вместо приведенного ранее во Флоре Крыма *P. brachylepis* Klokov.

Приводившийся для Крыма многими авторами вид *P. (Atropis) convoluta* (non Griseb.) должен быть отнесен в большей своей части к *P. Fominii* Bilyk. и в меньшей части—к *P. gigantea* Grossh.

Стр. 88. *Festuca Beckeri* Hack.

ADDE: Прокудин. (1950). 57, 71; (1954 б). 9, 17, 38, 43; (1956). 119.

St. Арабатская стрелка, близ Счастливцево; Сакское озеро. Дзевановский!—St. К. Пески у берега Азовского моря, северо-восточнее ст. Ойсул. Цвелеев!

Стр. 88. *F. sulcata* Hack.

ADDE: Поплавская. (1934). 204, 214, 218, 220, 222, 224, 226, 227, 228, 236, 244.—Станков. (1939). 519, 523.—Вульф. (1948). 57.—Прокудин. (1948 б). 140, 141, 143, 145.—Малеев. (1948 а). 14, 15.—Троицкий. (1948). 70.—Хорват. (1948). 99.—Поплавская. (1948). 15, 16, 39, 43, 44, 52, 53—56, 66, 68, 71.—Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 131, 133, 141—146, 150, 151, 154—159, 161—163, 167, 169, 177, 181, 185, 187, 189, 192—194, 196, 198, 199—201, 204—206; (1950 б). 345, 347.—Козловская. (1950). 229, 291.—Чернова. (1951). 29, 30, 47, 48, 58, 61, 66, 70, 76, 84, 89, 90, 92, 98, 105, 107, 112, 118, 148.—Троицкий. (1951 а). 15, 20.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 17, 34.—Троицкий и Киселев. (1952). 12, 14, 15, 21, 27.—Крылова. (1953). 8, 10, 11, 14, 17, 18, 20, 21.—Чернова. (1954). 289.—Прокудин. (1954 б). 9, 12, 13, 15, 42, 43; (1956). 119.—Котов. (1956). 36, 37.—Привалова. 24, 26, 48, 52, 54, 56, 57, 58, 60, 65, 68, 70, 72—74, 77—81, 83—(1956).

86, 88, 98, 99, 108, 123; (1958). 18, 20, . . . 76, 78, . . . 135, 159.—Чернова. (1957). 47.—F. taigica Kern.—Троицкий. (1934). 519.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 206.—Чернова. (1951). 24, 47, 48, 54, 57—60, 63, 66, 73—75, 78, 79, 82—84, 99, 103, 114, 115, 141, 148.—F. ovina auct., non L.—Поплавская. (1948). 49, 55.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 198.

St. Преображенское, близ Перекопа; между Старым и Красным озерами; Выпасная (Ишунь); Новосельцево (Ак-Шейх); Соленое Озеро (Таганаш); Ново-Крымское (Борлак-Тома); Кировское (Ислам-Терек)—Светлая (Сент-Асан); между д. Алмазная (Керлеут) и Семенная (Мушаш). Дойч!—St. Т. Балка Кипчак. Дзенс-Литовская!—Qu. Между Севастополем и Балаклавой. Федченко! Балаклава. Дзевановский! Окр. Симферополя. Кузнецов! Федченко! Андреев! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек); Партизанское (Саблы); между Колодезным (Учкун-Тархан) и д. Кольчугино (Булганак). Дойч! Александровка. Бойко! Тополевка (Топлы). Буш!—Fa. Между Шайтан-Мердвенем и Родниковским (Скеля). Федченко! Соколиное (Коккозы). Станков и Пегова! Центральная котловина Заповедника. Прокудин!! Лавриненко! Склон г. М. Чучели. Лавриненко! Юго-зап. склон Чатыр-Дага. Прокудин!!—Ja. Ай-Петринская яйла. Зеленецкий! Дойч! Чернова! Прокудин!! Ай-Васильская яйла. Крыжевский! Дерекойская яйла. Дойч! Чернова! Никитская яйла. Прокудин!! Юзепчук! Пиликевич! Бабуган-яйла. Вульф! Поплавская! Смирнов и Андреев! Прокудин!! Гончарова! Юзепчук и Голубкова! Чатыр-Даг. Федченко! Монюшко! Крыжевский! Зеленецкий! Гольде! Дзевановский! Прокудин!! Караби-яйла. Привалова и Карамышева!—Ju. Бати-Лиман. Федченко! Ласпи. Криштофович! Станков и Пегова! Окр. Симеиза. Гольде! Прокудин!! Над Ялтой. Станков и Пегова! Над Никитой. Дзевановский! Прокудин!! Никита. Чернова! Окр. Никитского сада. Прокудин!! Лавриненко! Юзепчук! Щебетовка (Отузы). Буш! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!

Стр. 89. *F. pratensis* Huds.

ADDE: Поплавская. (1934). 232; (1948). 56, 71.—Троицкий. (1948). 70.—Прокудин. (1950). 57, 65, 71.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 339, 347.—Козловская. (1950). 229.—Чернова. (1951). 33, 49—52, 54, 56, 66, 71, 73, 84, 85, 95, 96, 115, 118, 133, 134, 141, 148.—Крылова. (1953). 8, 12.—Прокудин. (1954 б). 9, 11, 13, 14, 41, 42; (1956). 119.—Привалова. (1956). 29, 30, 54, 55, 68, 70, 73, 74, 75, 77, 104, 120, 123.—Чернова. (1957). 44.—Привалова. (1958). 21, . . . 79, . . . 135, 159.—F. elatior L.—Хорват. (1948). 99.

Qu. Верхнее течение р. Алмы ниже Постового (Базарчик). Дойч! Окр. Симферополя. Глобенко! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч! Красногорское (Нейзац). Каллье! Александровка. Бойко! Между Еленовкой и Алексеевкой (Сартана). Буш!—Fa. Кордон Алабач в Крымском заповеднике; Центральная котловина у дороги на М. Чучель. Прокудин!! Лавриненко! У подножия Б. и М. Чучели. Крыжевский! Слоны Бабуган-яйлы над Большой Поляной. Юзепчук!—Ja. Ай-Петринская яйла. Прокудин!! Никитская яйла. Юзепчук! Гурзуфская яйла. Чернова! Бабуган-яйла. Поплавская! Прокудин!! Гончарова! Юзепчук и Голубкова! Чатыр-Даг. Розанова! Плигинский! Чернова! Тирке-яйла; перешеек между Долгоруковской и Тирке яйлами. Привалова

и Макарова! Караби-яйла. Привалова и Карамышева!—Ju. Симеиз. Гольде!

Стр. 90. *F. orientalis* Kern. ex Hack.

ADDE: Прокудин. (1950). 55, 65, 71.—Чернова. (1951). 33, 141, 148.—Троицкий. (1953). 48.—Прокудин. (1954 б). 9, 17, 31, 41, 43; (1956). 119, 128.—Привалова. (1958). 79, 135, 159.—F. agundinacea—Поплавская. (1948). 71.—Дойч. (1948). 115, 116, 118, 120.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 148.

St. Между ст. Таганаш и Сиваш. Котовы! Владиславовский участок зерносовхоза, у речки, протекающей через Кировское (Ислам-Терек) и Яркое Поле (Красный Торчок). Дойч!—Qu. Орлиное (Байдары). Кокина! Краснопещерное (Кизил-Коба). Розановы! р. Саблинка у Константиновских хуторов. Дойч! Александровка. Бойко!—Fa. Седловина между Б. и М. Чучелью. Вульф!—Ja. Ай-Петринская яйла; чаир у г. Эндек. Крыжевский! Заблоцкий! Чатыр-Даг. Вульф! Пожидаев! Демерджи-яйла; Долгоруковская яйла. Крыжевский!—Ju. Склон г. Уч-Кош. Заблоцкий! Окр. Никитского сада; по берегу р. Отузки; окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 90. *F. gigantea* (L.) Will.

ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Привалова. (1954). 50; (1956). 32, 36, 95, 123.—Прокудин. (1956). 118.—Привалова. (1958). 80, 82, 135, 159.

Fa. р. Коккозка, по направлению к Каньону. Дойч! Центральная котловина Заповедника. Юзепчук! Лавриненко! Склон Бабугана возле Большой Поляны. Юзепчук и Голубкова! Долина р. Алмы у кордона Хыр-Алан. Ермоленко! г. М. Чучель. Лавриненко!—Ja. Караби-яйла. Привалова и Карамышева!—Ju. Ореанда. Федченко!

Стр. 92. *Vulpia ciliata* (Danth.) Link.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1956). 120.

Ju. Никитский сад и его окрестности; по дороге на Мартъян; вблизи метеорологической станции; мыс Мартъян; мыс Монгедор; у шоссе, близ Никиты; между Никитой и Гурзуфом. Прокудин!!

Стр. 92. *V. myuros* (L.) Gmel.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1956). 120.

Ju. Чайр «Дубки». Гольде! Аю-Даг. Цвелеев!

Стр. 92. *Nardurus tenuiflorus* (Schrad.) Boiss.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1956). 121, 133.—Привалова. (1958). 75, 76, 135, 159.

Ju. Балаклава. Дзевановский! У подножья г. Кошки, в окр. Симеиза. Цвелеев!

Стр. 93. *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.

ADDE: Станков. (1941). 168, 170.—Прокудин. (1950). 71; (1956). 120.

Ju. Батилиман. Федченко! Западнее Ливадии. Прокудин!! Магарач, Дзевановский! Астахова! Никитский сад и его окрестности; мыс Монгедор у метеорологической станции; по дороге на Мартъян; мыс Мартъян. Прокудин!!

Стр. 94. *Lolium rigidum* Gaud.

ADDE: Прокудин. (1950). 57, 66, 71; (1956). 121, 126.

Ju. Мыс Мартъян, дорога в можжевеловый лес. Гожева и Средольская! Никитский сад, дорога на Мартъян. Цвелеев!

Стр. 94. *L. loliaceum* (Bory et Chaub.) Hand.-Mzt.

ADDE: Прокудин. (1950). 55, 71; (1956). 120.

Ju. Никитский сад и его окрестности: на осыпях у обрыва к морю; южн. склон мыса Мартъян; у берега моря; по дороге на Мартъян. Прокудин!!

Стр. 94. *L. regenne* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 66, 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 165.—Чернова. (1951). 41, 107, 148; (1954). 294.—Прокудин. (1954 б). 10, 13, 14, 43; (1956). 119.—Привалова. (1956). 39, 40, 123.—Чернова. (1957). 48.—Привалова. (1958). 84, 135, 159.

St. Владиславовский участок зерносовхоза, русло речки, протекающей через ст. Ислам-Терек. Дойч!—St. Т. Артемовка (Токи); Прибойное (Очеретай); Родники (Чокрак). Дзевановский!—Qu. Тургеневка (Тиберти). Федченко! Между Скалистым (Тавбодрак) и Партизанским (Мангуш). Буш! К северу от Симферополя, по дороге на Заборское (Ана-Эли); Мироновка (Карабай). Дзевановский! Александровка. Бойко!—Qu. Краснолесье (Тавель). Невструевка Краснопещерное (Кизил-Коба). Плигинский!—Fa. Крымский заповедник. Дойч!—Ja. Байдарская яйла. Симанская! Ай-Петринская яйла. Крыжевский! Чатыр-Даг. Федченко! Долгоруковская яйла. Вульф! Крыжевский!—Ju. Окр. Ялты. Дзевановский! Окр. Никитского сада; Кара-Дагская биостанция. Прокудин!!

Стр. 96. *Psilurus aristatus* (L.) Duv.-Jouve.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1956). 120.

Ju. г. Могаби, близ Ялты. Цвелеев! Открытые сухие шиферные склоны в районе Горного озера над Гурзуфом. Прокудин и Цвелеев! Шиферные холмы, близ Фрунзенского (Партенит); у подножия г. Кастель; у дороги от г. Кастель в с. Териак. Цвелеев!

Этот вид указывали для Крыма многие авторы. Однако гербарный материал по этому виду из Крыма в наших отечественных гербариях ничтожно мал. В сущности говоря, имеются только образцы Липского из Севастополя, хранящиеся в гербарии Ботанического ин-та АН СССР в Ленинграде. В 1950 году, экскурсируя в районе Гурзуфа с группой студентов Харьковского университета, нам удалось обнаружить сухие остатки этого растения в ряде мест на открытых сухих склонах, в кустарниковом поясе и собрать и сфотографировать эти остатки. В том же году Н. Н. Цвелеев собрал этот вид в ряде других пунктов Южного берега Крыма. Эти сборы хранятся в гербарии Харьковского университета.

Отсутствие в гербариях достаточного количества образцов *P. aristatus* из Крыма легко объясняется его ранним весенним развитием, в период, когда ботаники еще обычно не экскурсируют в Крыму. В более позднее время этот вид легко пропускается вследствие его малых размеров и малого сходства этих сухих остатков с обычными и более известными видами злаков. Сказанное здесь в значительной степени относится и к другим весьма своеобразным и интересным представителям эфемеровой злаковой флоры Южного берега Крыма.

Стр. 98.

CORR.: *Zerna Venekeni* (Lge) Lind. (in Sw. Fan. fl. (1918). 101).

ADDE: *Vgomas Venekeni* (Lge) Trimen.—Поплавская. (1948). 30.—Прокудин. (1950). 55, 71.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 98.—Чернова. (1951). 37, 94, 148.—Привалова. (1956). 32, 35, 105, 106, 123.—Прокудин. (1956). 119.—Привалова. (1958). 22,

23, 135, 159.—*B. gamosus* aust., non Huds.—Троицкий. (1936). 592, 594, 597, 603, 610, 626.—Иваненко. (1948). 22, 27, 31, 34, 38, 45, 50, 54, 61, 67, 70, 73, 76.

Fa. При впадении Сары-Су в Алму. Дойч! Близ каз. Алабач в Заповеднике; близ Чучельской казармы. Юзепчук! Долина р. Алмы у кордона Хыр-Алан. Ермоленко! У подножья М. Чучели. Лавричарова! При подъеме на Долгоруковскую яйлу. Привалова и Карамышева!—Ja. Долгоруковская яйла. Привалова и Макарова!—Ju. Мисхор. Спроги! Западнее Ливадии; Никитский сад и его окрестности; между Никитой и Горным озером. Прокудин!! Заповедник—Алушта. Зеленецкий! Судак—Алушта. Федченко!

Стр. 98.

CORR.: *Z. inermis* (Leyss.) Lind. (in Sw. Fan. fl. (1918). 101).

ADDE: *Vgomas inermis* Leyss.—Поплавская. (1948). 71.—Хорват. (1948). 98.—Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 148.—Козловская. (1950). 229.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 98.—Чернова. (1951). 33, 131, 141, 148.—Троицкий. (1951 а). 21.—Прокудин. (1954 б). 9, 13, 15.—Привалова. (1954). 50; (1956). 29, 30, 120, 123.—Прокудин. (1956). 118.—Чернова. (1957). 29.—Привалова. (1958). 79, 122, 135, 159.

St. Окр. д. Таши; между Евпаторией и Гвардейским (Сарабуз). Дойч! Октябрьское (Биюк-Онлар). Федченко! Ильинка (Коккей); Чапаевка (Черкес-Тобай). Дойч!—Qu. Окр. Симферополя. Смирнов! Дабахов! Кольчугино (Булганак); Партизанское (Саблы). Левандовский! Краснолесье (Тавель). Левандовский! Андреев! Колодезное (Учкун-Тархан); Александровка. Дойч!—Ja. Яйла к западу от Бахчисарайского шоссе. Крыжевский! Чатыр-Даг. Чернова! Пожидаева! Караби-яйла. Вульф!—Ju. Окр. Никитского сада. Васильев!

Стр. 99.

CORR.: *Z. riparia* (Rehm.) Nevski. (Tr. САГУ, сер. VIII-б. вып. 17. (1934). 17).

ADDE: Котов. (1956). 36.—*Vgomas riparius* Rehm.—Поплавская. (1948). 15, 39, 56.—Прокудин. (1948 б). 140, 143, 145.—Хорват. (1948). 98.—Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 155, 157, 159, 161, 169, 189, 193, 194, 196—198; (1950 б). 347.—Козловская. (1950). 229.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 99.—Чернова. (1951). 29, 48, 51, 52, 54, 56—61, 63, 66, 68, 70, 71, 74, 75, 77, 79, 82—84, 105, 112, 115, 118, 132—134, 141, 148.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 34.—Крынин, Чубаров, Марков, Котов. (1953). 8, 10—12, 17—19, 21.—Чернова. (1954). 293.—Привалова. (1954 б). 17, 20, 39, 41, 42; (1956). 119, 129.—Привалова. (1956). 24, 49, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 64, 65, 70, 71, 73, 75, 85, 88, 104, 108, 124.—Чернова. (1957). 34.—Привалова. (1958). 18, 19, 76, 77, . . . 135, 159.—*B. fibrosus* Hack.—Поплавская. (1934). 232.—Троицкий. (1948). 70.—Поплавская. (1948). 40, 43, 44, 66.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 152.—Троицкий. (1951 а). 21.—Троицкий и Киселев. (1952). 14, 27.—*B. egestus*—Дзенс-Литовская. (1950 а). 199, non Huds.

St. Камышино (Донузлав). Молчанов! Чапаевка (Черкес-Тобай); между д. Ломоносово (Бай-Когенлы) и Харитоновской (Аджибай); Красногвардейское (Новый Цюрихталь). Дойч!—St. К. г. Ташкеч; Бахчисарай; между Аллах у Чокракского озера. Клопотов!—Qu. Бахчисарай; между

Скалистым (Тавбодрак) и Партизанским (Саблы). Буш! Окр. Симферополя. Федченко! Дабахов! Между Еленовкой и Алексеевкой (Сартана). Буш! Окр. Белогорска. Юзепчук! г. Агармыш близ Ст. Крыма. Буш! Окр. Феодосии. Сарапинаки! Моргунов! Буш! Феодосийское лесничество. Сукачев! Никитасы!—Fa. Орлиное (Байдары)—Передовое (Уркуста). Зеленецкий! Крымский заповедник. Неструева! Центральная котловина Заповедника. Прокудин!! г. Б. Чучель. Шалыт! У подножия М. Чучели. Лавриненко! г. Черная. Крыжевский! Траншель! Слоны г. Бабуган. Шалыт! Привольное (Таушанбазар). Федченко!—Ja. Байдарская яйла. Чернова! Юзепчук и Куприянова! Ай-Петринская яйла. Федченко! Юнге! Заблоцкий! Чернова! Прокудин!! Яйла над Ялтой. Зеленецкий! Никитская яйла. Федосеев! Федченко! Юзепчук! Прокудин!! Гурзуфская яйла. Чернова! Симанская! Бабуган-яйла. Крыжевский! Буш! Заблоцкий! Шалыт! Прокудин!! Гончарова! Пожидаева! Юзепчук и Голубкова! Чатыр-Даг. Вульф! Крыжевский! Чернова! Пожидаева! Демерджи-яйла. Чернова! Тырке-яйла. Привалова и Карамышева!—Ji. Между мысом Сарыч и долиной Ласпи. Буш! Окр. Симеиза. Ганешин! Прокудин!! Форос. Буш! Над Никитой. Прокудин!! Между Малореченским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Кара-Даг. Прокудин!!

Стр. 100.

CORR.: *Z. cappadocica* (Boiss. et Bal.) Nevski. (Tr. САГУ, сер. VIII-б, вып. 17. (1934). 17).

ADDE: Котов. (1956). 38.—*Vgomas cappadocicus* Boiss. et Bal.—Поплавская. (1934). 204, 214, 215, 220, 224, 226, 227, 229, 234, 236, 238, 240, 244.—Прокудин. (1948 а). 133.—Поплавская. (1948). 16, 54, 55.—Хорват. (1948). 18.—Прокудин. (1950). 54, 66, 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 133, 155—157, 159, 161, 176; (1950 б). 340, 347.—Козловская. (1950). 229.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 100.—Чернова. (1951). 27, 29, 43, 51, 78, 81, 149.—Троицкий. (1951 а). 21, 28.—Троицкий и Киселев. (1952). 14, 15.—Прокудин. (1954 б). 42, 43; (1956). 122, 130.—Привалова. (1956). 17, 18, 48, 59, 82—84, 86, 88, 124; (1958). 15, 16, . . . : 135, 159

St. Ильинка (Коккей); между д. Ильинской и д. Тихоновкой (Боз). Дойч!—Qu. Долина р. Алмы. Очан! Окр. Симферополя. Траншель! Федченко! Дойч! Юзепчук и Куприянова! д. Мазанка. Дойч! Краснопещерное (Кизил-Коба). Плигинский! Феодосийское лесничество. Моргунов!—Fa. Слоны Б. Чучели. Гунали!—Ja. Байдарская яйла. Юзепчук и Куприянова! Ай-Петринская яйла. Прокудин!! Симанская! Никитская яйла. Прокудин!! Пожидаева! Бабуган-яйла. Буш! Поплавская! Прокудин!! Юзепчук! Пожидаева! Юзепчук и Голубкова! Чатыр-Даг. Пожидаева! Юзепчук и Голубкова! Караби-яйла. Привалова!—Ji. Близ мыса Сарыч. Буш! Окр. Симеиза; мыс Мартыни; окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 101.

CORR.: *Z. sterilis* (L.) Panzer. (in Denkschr. Ak. München. 1813. (1814). 297).

ADDE: *Vgomas sterilis* L.—Троицкий. (1936). 616.—Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 169; (1950 б). 347.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 101.—Чернова. (1951). 41, 107, 149.—Троицкий. (1951 а). 16, 21.—Иваненко. (1952). 283.—Троицкий. (1953). 57.—Прокудин. (1956). 121.—Привалова. (1956). 24, 27, 124; (1958). 76, 78, 118, 135, 159.

110

ицкий. (1953). 57.—Прокудин. (1956). 121, 134.—Привалова. (1956). 38, 39, 124; (1958). 159.
Qu. Близ Севастополя. Федченко! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек); Партизанское (Саблы). Дойч! Александровка. Бойко! Краснопещерное (Кизил-Коба). Плигинский! Тополевка (Топлы). Буш! Феодосийское лесничество. Сукачев!—Ji. Близ мыса Сарыч; Форос; долина Ласпи. Буш! Байдарские ворота. Федченко! Алупка; Мисхор. Спрегин! Между Алупкой и Ялтой. Буш! Ореанда. Пуринг! Массандра. Смирнов! Никитский сад и его окрестности. Калужский! Прокудин!! Юзепчук! У шоссе из Никиты в Гурзуф. Прокудин!! Аю-Даг. Калужский! Между Алуштой и Кутузовкой (Шумы). Буш! Окр. Кара-Дагской биостанции. Антушев! Прокудин!! Между Щебетовкой (Отузы) и Имаретским лесом: между Щебетовкой и Планерным (Коктебель). Буш!

Стр. 101.

CORR.: *Z. madritensis* (L.) Panzer. (in Denkschr. Ak. München. 1813. (1814). 297).

ADDE: *Vgomas madritensis* L.—Прокудин. (1950). 71.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 101.—Прокудин. (1956). 121, 126, 133.

Ji. Между Ореандой и Ливадией. Смирнова! Никитский сад и его окрестности. Прокудин!!

Стр. 102.

CORR.: *Z. Gussonii* (Parl.) Grossh. (Фл. Кавказа, I. (1939). 305).

ADDE: *Vgomas rigens* auct. fl. taur., non L.—Прокудин. (1950). 71.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 102.—Прокудин. (1956). 120, 134.

Как показал А. А. Гросгейм (1939), *Vgomas rigens* ошибочно приводился для Кавказа вместо *Zegna Gussonii*. Эта ошибка, имевшая место и для Крыма, должна быть исправлена в Дополнениях.

Стр. 102.

CORR.: *Z. tectorum* (L.) Panzer. (in Denkschr. Ak. München. 1813. (1814). 297).

ADDE: *Vgomas tectorum* L.—Троицкий. (1936). 576, 606, 616.—Станков. (1939). 519.—Поплавская. (1948). 44.—Хорват. (1948). 105.—Прокудин. (1948). 143; (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 143—145, 148, 160, 177, 178, 189; (1950 б). 347.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 102.—Чернова. (1951). 40, 41, 149.—Троицкий. (1951 а). 16, 21.—Иваненко. (1952). 283, 284.—Троицкий. (1953). 57.—Прокудин. (1956). 121.—Привалова. (1956). 24, 27, 124; (1958). 76, 78, 118, 135, 159.

St. Новосельцево (Ак-Шейх); между Джанкоем и Новосельцевым; между Воинкой и Красной Равниной (Куллар-Кипчак); между Соленными Озером (Таганаши) и Ново-Крымским (Борлак-Тома). Дойч! Джанкой. Целев! Между Октябрьским (Биюк-Онлар) и Дубровским (Мала-Или). Дойч! Октябрьское. Федченко! Между д. Ново-Покровской и ст. Ислам-Терек. Дойч! Арабатская стрелка. Мейер!—Qu. Между Дровянкой (Бешуй) и Скалистым (Тавбодрак). Буш! Междуди Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч! Белогорск (Карасубазар). Вульф! Александровка. Бойко! Тополевка (Топлы). Кара-Балта. Буш! Крымский заповедник. Шалыт! Пожидаева!—Ja. Демерджи-яйла. Чернова! Караби-яйла. Вульф!—Ji. Окр. Ялты. Нейенкирхен! Монсев! Никита. Базинер! Малореченское (Кучук-Узень). Буш! Кара-Даг. Станков! Вучетич! Прокудин!!

111

Стр. 103. *Bromus secalinus* L.
ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 41; 149.—
Прокудин. (1956). 119.—Привалова. (1958). 159.
Ja. Демерджи-яла. Вульф!

Стр. 103. *B. arvensis* L.
ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 40, 41;
149.—Прокудин. (1956). 118.—Привалова. (1958). 159.
Qu. Симферополь. Стевен.

Стр. 103. *B. squarrosum* L.
ADDE: Станков. (1939). 519.—Прокудин. (1948 б). 143;
145.—Хорват. (1948). 98.—Прокудин. (1950). 67, 71.—Дзенс-
Литовская. (1950 а). 133, 144, 145, 146, 156—158, 160, 161, 166, 176,
178, 181, 197, 205; (1950 б). 347.—Козловская. (1950). 229, 296.—
Чернова. (1951). 40, 41, 75, 105, 107, 149.—Троицкий. (1951 а).
22.—Прокудин. (1956). 120.—Привалова. (1956). 24, 27, 78,
79, 124; (1958). 76, 78, 118, 135, 160.

St. Между Старым и Красным озерами; Новосельцево (Ак-Шейх);
Будановка; между с. Саки и д. Ильинкой (Коккей); между Ново-Крым-
ским (Борлак-Тома) и Соленым Озером (Таганаш). Дойч! Джанкой.
Федченко!—St. K. Между Синягино (Капканы) и Колонкой (Ени-
Кале). Клопотов!—Qu. Краснопещерное (Кизил-Коба). Вульф!—
Fa. Привольное (Таушанбазар). Федченко!—Ja. Бабуган-яла. Гон-
чарова! г. Демерджи. Чернова!—Ju. Окр. Никитского сада. Проку-
дин!! Малый Маяк (Биюк-Ламбат). Федченко! Между Солнеч-
ногорским (Куру-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Кара-Даг.
Савина!

Стр. 104. var. *villosum* Koch.
ADDE: Дзенс-Литовская. (1950 а). 174, 176, 178; (1950 б).
347.

St. Октябрьское (Биюк-Оилар). Федченко!—Qu. Тургеневка
(Тиберти). Федченко! Симферополь. Алексеенко! Федченко!
Феодосийское лесничество. Сукачев!—Ja. Байдарская яла. Чернова!
Караби-яла. Привалова и Макарова!—Ju. Балаклава.
Федченко! Кацивели. Петунников! Ганешин! Симеиз; Алуп-
ка; Мисхор. Срыгин! Окр. Никитского сада. Прокудин!! Алушта.
Федченко! Лучистое (Демерджи). Буш! Судак. Пояркова! Ка-
ра-Даг. Прокудин!! Цвелеев!

Стр. 104. *B. japonicus* Thbg.
ADDE: Троицкий. (1936). 575, 606, 616.—Поплавская.
(1948). 44.—Хорват. (1948). 98.—Прокудин. (1948 б). 143, 145;
(1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 133, 174, 176, 178, 186;
(1950 б). 347.—Козловская. (1950). 229, 290.—Чернова. (1951).
40, 41, 149.—Троицкий. (1951 а). 21.—Прокудин. (1956). 120.—
Привалова. (1956). 24, 28, 124; (1958). 76, 78, 135, 160.

St. Джанкой. Цвелеев! Долинка; Яркое Поле (Красный Торчок);
между ст. Ново-Покровка и ст. Ислам-Терек; Чапаевка (Черкес-Тобай).
Дойч!—Qu. Между Дровянкой (Бешуй) и Скалистым (Тавбодрак).
Буш! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч!
Зибины (Аргинчик). Дзевановский! Между Еленовкой и Алексеев-
ской (Сартана); Тополевка (Топлы). Буш! Головановка (Баши). Ва-
сильев!—Fa. Крымский заповедник. Пожидаева!—Ju. Балаклава.
Мартянов! Ласпи. Буш! Между Гурзуфом и Никитой. Прокудин!!
Гурзуф. Бородин! Алушта. Зеленецкий! Между Алуш-

той и Кутузовкой (Шумы). Буш! Приветное (Ускут). Васильев!
Отузская долина. Федченко! Между с. Щебетовкой (Отузы) и Има-
ретским лесом. Буш! Кара-Даг. Прокудин!! Между Планерным
(Коктебель) и Щебетовкой (Отузы). Буш!

Стр. 105. var. *velutinus* (Nucc. et Balb.) Asch. et Gr.
ADDE: Ja. Никитская яла. Пожидаева!—Ju. Окр. Никитского
сада. Прокудин!!

Стр. 105. *B. commutatus* Schrad.
ADDE: Поплавская. (1948). 71.—Хорват. (1948). 105.—
Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 148, 149.—
Прокудин. (1956). 119, 129.—Привалова. (1956). 38—40, 124;
(1958). 160.

Qu. Украинка (Курцы). Дойч! Краснопещерное (Кизил-Коба).
Плигинский!—Fa. Крымский заповедник. Дойч!—Ja. Ай-Петрин-
ская яла. Крыжевский! Левандовский!

Стр. 106. *B. mollis* L.
ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Дзенс-Литовская.
(1950 а). 148; (1950 б). 347.—Чернова. (1951). 40, 41, 107, 149.—
Прокудин. (1956). 119, 129.—Привалова. (1956). 38, 40, 124;
(1958). 26, 84, 100, 135, 160.

St. ст. Сиваш; Соленое Озеро (Таганаш). Котов! Изобильное (То-
мак); Средний Джанкой. Анисимова и Омельяненко!—Qu.
Окр. Симферополя. Федченко! Между Симферополем и Новой Ма-
занкой (Бештерек). Дойч! Александровка. Бойко! Каракуш. Хор-
ват! Ак-Кая в окр. Белогорска. Рубцов и Привалова! Склон к
р. Зуе над д. Кипчак. Юзепчук и Куприянова! Дозорное
(Ишунь). Дойч! Тополевка (Топлы). Буш!—Ja. Чатыр-Даг. Прив-
алова! Караби-яла. Крыжевский!—Ju. Алупка. Стевен! Ли-
видия. Новиков! Карап-Даг. Прокудин!!

Стр. 106. *B. scoparius* L.
ADDE: Троицкий. (1936). 616.—Прокудин. (1950). 71.—
Дзенс-Литовская. (1950 а). 166; (1950 б). 347.—Прокудин.
(1956). 120.

Ju. Никитский сад, на тенистой площадке; у дороги на Мартяни.
Прокудин!! Никитский сад и его окрестности. Астахова! В пар-
ке Никитского сада. Бутенко!

Стр. 107. *Pholiurus pannonicus* (Host.) Trin.
ADDE: Прокудин. (1950). 55, 67, 71; (1956). 119.—*Lepturus*
pannonicus Kunth.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 186.
St. K. Солончак «Плавни» севернее ст. Ойсул. Цвелеев!

Стр. 107.
CORR.: *Parapholis incurva* (L.) C. E. Hubbard. (in Blumea, Suppl.
III. (1946). 14).
ADDE: *Pholiurus insigvus* (L.) Schinz et Thellung.—
Прокудин. (1950). 71.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 107.—Проку-
дин. (1956). 121.

Согласно новейшим данным (Hubbard, 1946), этот вид должен
быть отнесен к роду *Parapholis* Hubbard, типом которого является
и *P. insigvus*. Новые местонахождения этого вида в Крыму неиз-
вестны.

Стр. 108. *Brachypodium sylvaticum* (Lind.) R. B.

ADDE: Поплавская. (1934). 218, 234, 238, 242, 244.—Троицкий. (1936). 5580, 5582, 5597, 5603, 5610, 5626.—Поплавская. (1948). 223, 238, 256.—Иваненко. (1948). 27, 50, 61, 70, 73.—Прокудин. (1950). 771.—Чернова. (1951). 31, 37, 48, 49, 52, 89, 90, 98, 103, 107, 1149.—Троицкий и Киселев. (1952). 24.—Иваненко. (1952). 1149.—Прокудин и Киселев. (1956). 1118, 129.—Котов. (1956). 35.—2280, 2281, 2283.—Прокудин. (1956). 1118, 129.—Котов. (1956). 35.—Привалова. (1956). 32, 36, 1124; (1958). 22, 24, 80, 82, 135, 160.

Qu. Верхне-Садовое (Дуванкой). Дойч! Орлиное (Байдары). Ко-
кина! Белогорский (Карасубазарский) район. Васильев! Fa.
Верхнее течение р. Кокозки. Дойч! Хр. Инжер-Сырт в Крымском запо-
веднике. Прокудин!! Долина р. Алмы у кордона Хыр-Алан. Ермо-
ленко! г. Черная. Прокудин!! Слоны М. Чучели. Лавриненко!
Центральная котловина Заповедника. Дойч!—Ja. Ай-Петринская яйла.
Чернова! Бабуган-яйла. Пожидаева!—Ju. Над Сименом; окр.
Никитского сада; у шоссе из Никиты в Гурзуф. Прокудин!!

Стр. 108. *B. pinnatum* (L.) R. B.

ADDE: Поплавская. (1934). 204, 218; (1948). 56.—Иваненко. (1948). 27, 41.—Прокудин. (1950). 57, 67, 71.—Чернова. (1951). 51, 54, 56, 66, 74, 82, 114, 115, 118.—Крылова. (1953). 8.—Прокудин. (1956). 1118, 129.—Привалова. (1956). 33, 35, 48, 49, 54, 55, 62, 68—71, 73, 77, 78, 104, 107, 108, 124; (1958). 23, 24, ..., 81, 82, 135, 160.

Fa. Хр. Инжер-Сырт. Прокудин!!—Ja. Ай-Петринская яйла; Ни-
китская яйла. Прокудин!! Пожидаева! г. Роман-Кош. Крыжев-
ский! Бабуган-яйла. Прокудин!! Гончарова! Юзепчук! По-
жидаева! Чатыр-Даг. Пожидаева! Демерджи-яйла. Чернова!
Караби-яйла. Вульф! Привалова и Карамышева!

Стр. 109. *B. rupestre* (Host.) Roem. et Schult.

ADDE: Поплавская. (1948). 17, 38, 39.—Малеев. (1948). 38, 39.—Хорват. (1948). 107.—Прокудин. (1950). 55, 71.—Чернова. (1951). 34, 149.—Иваненко. (1952). 281—284.—Прокудин. (1954 б). 40, 42; (1956). 122, 125.—Привалова. (1956). 22, 124; (1958). 17, 75, 76, 135, 160.

Qu. Курцевская дача. Дойч!—Fa. Долина р. Байдарки. Ко-
кина! р. Кокозка. Дойч! У подножия Б. и М. Чучели. Крыжев-
ский! Близ Чучельского перевала. Юзепчук! Хр. Инжер-Сырт в За-
поведнике. Прокудин!! Подъем на г. Черную. Крыжевский!—Ja.
Байдарская яйла; Ай-Петринская яйла. Чернова! Никитская яйла.
Прокудин!! Чатыр-Даг. Пожидаева! Караби-яйла. Привало-
ва и Макарова!—Ju. Выше Васильевки (Ай-Василь). Федчен-
ко! Крыжевский! Ущ. Уч-Кош; выше Никиты. Юзепчук и Го-
лубкова! Окр. Никитского сада. Прокудин!! Масловский!
Юзепчук и Голубкова! Цвелеев! У шоссе из Никиты в Гур-
зуф. Прокудин!!

Стр. 109. *Trachynia distachya* (L.) Link.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1956). 121.

Ju. Мисхор. Спрыгин! Никитский сад, у обрывов к морю; мыс
Мартъян; Даниловка (Ай-Даниль). Прокудин!!

Стр. 110. *Roegneria panormitana* (Bertol.) Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1956). 120, 133, 134.

Ju. Вершина г. Аю-Даг, в дубовом лесу; сев.-зап. склон Аю-Дага,
в дубовом лесу. Цвелеев!

До недавнего времени произрастание этого вида в Крыму под-
тверждалось единственным экземпляром Ф. Алексеенко, хранящим-
ся в гербарии Ботанического ин-та АН СССР в Ленинграде. В 1950 го-
дентом Харьковского университета Н. Н. Цвелеевым, производившим
в Крыму ботанические полевые исследования в связи с производствен-
ной преддипломной практикой. Собранные им гербарные образцы
Харьковского университета хранятся в гербарии кафедры высших растений

R. рапортата хранятся в гербарии кафедры высших растений

Харьковского университета.

Стр. 110. *R. canina* (L.) Nevski.

ADDE: Иваненко. (1948). 46, 76.—Прокудин. (1950). 71.—
Чернова. (1951). 37, 149.—Прокудин. (1956). 118.—Привало-
ва. (1958). 160.

Qu. Берег Алмы. Дойч!—Fa. Верхнее течение р. Кокозки; Ка-
ньон р. Кокозки. Дойч! Большой Каеньон. Чернова! Симанская!
Долина р. Алмы у кордона Хыр-Алан. Прокудин!! Ермоленко!
Центральная котловина. Заповедника. Лавриненко! Монастырский
хребет выше «Семи сосен». Юзепчук! Поляна на Демир-Хапу. Си-
манская!—Ja. Ай-Петринская яйла, Беш-Текне. Чернова!—Ju. По
пути из Никиты на яйлу. Прокудин!!

Этот вид в лесных районах Горного Крыма не является редким. Од-
нако в крымских гербариях он представлен очень слабо и указывался
для Крыма лишь немногими авторами, преимущественно только в не-
давнее время.

Стр. 111. *Elytrigia strigosa* (M.B.) Nevski.

ADDE: Прокудин. (1948 а). 133; (1950). 71.—Чернова.
(1951). 24, 51, 71, 72, 77, 79, 149.—Прокудин. (1954 б). 9, 40, 42.—
Привалова. (1954). 50; (1956). 15, 17, 18, 124.—Прокудин.
(1956). 122.—Привалова. (1958). 14—16, 35, 44, 66, 73, 136, 160.—
Рубцов. (1959). 24.—*Agropyrum strigosum* (M.B.) Boiss.—
Поплавская. (1934). 204, 214, 217, 227, 242.—Троицкий. (1936).
573, 578, 606, 609, 620.—Поплавская. (1948). 36, 55.—Иваненко.
(1952). 281.—A. Taigia aust., поп Boiss. et Bal.—Поплавская.
(1934). 204, 214, 217.—Троицкий. (1936). 573, 578, 579, 606, 609,
620.—Поплавская. (1948). 52, 54, 55.

Fa. Близ каз. Алабач в Заповеднике. Юзепчук и Голубкова!
Хр. Инжер-Сырт. Прокудин!! Муфоновый хребет г. Чернова. Цвелеев!
г. Чучель. Лавриненко! Чучельский перевал. Юзепчук!
Утес «Семи сосен» по тропе на Бабуган-яйлу. Заур! Синап-Даг.
Алексеенко! Склон Чатыр-Дага. Прокудин!!—Ja. Ай-Петрин-
ская яйла. Симанская! Прокудин!! Голубкова! Кемаль-Эгрек
на Ай-Васильской яйле. Симанская! Чернова! Никитская яйла.
Прокудин!! Юзепчук! У Авинды на Никитской яйле. Симанская!
Роман-Кош. Прокудин!! Между г. Роман-Кош и перевалом
Гаврель-Богаз. Юзепчук и Голубкова! Бабуган-яйла. Юзеп-
чук! Гончарова! Привалова! Пожидаева! Чернова! Чатыр-Даг.
Юзепчук и Голубкова! Пожидаева! Тырке-яйла.
Привалова и Карамышева!—Ju. Близ Нового Симеиза; подъ-
ем от Симеиза к перевалу Ат-Баш. Прокудин!! Слоны под Ай-Пет-
ри. Симанская! Учан-Су. Траншель! По дороге на Никитскую
яйлу из Никиты. Прокудин!! Васильев! Ущ. Уч-Кош. Юзеп-
чук! Верховья Авинды на Гурзуфского седла. Поплавская!

Стр. 112.

ADDE: *E. stipifolia* (Czern.) Nevski. (in Acta Inst. Bot. Acad. Sc. URSS, ser. I. 2. (1936). 79). Э. ковыльнолистная.

Прокудин. (1950). 57, 71; (1956). 119, 133.
Степные каменистые склоны. Цв. VII—St. Каменистая балка, близ
дл. Тураны, между дл. Агай и Камышиной (Донузлав). Дойч!—St. К. В
Черноморском юго-восточнее с. Каштанку, каменистый склон. Швелев!

Болгарское-Донской и Приморский районы Европ. части СССР.

Все Флора Крыма (1951) этот вид не приводится. Превращение его
в Крыму подтверждается гербарными образцами, хранящимися в Ин-
жинерском саду (сборы А. Дойч!) и в Ботаническом ин-те АН СССР (сбо-
ры Н. Н. Цветковича).

Стр. 112.

ADDE: E. crenata Kibl. et Prokudin. (в Учен. зап. Харк. Универс.-
144. (1938). 166). Э. меловая.

На меловых обнажениях. Цв. VII—VIII.—Qui. Белогорский район.
Минуринская Котловина!

Юго-юго-восток Европ. части СССР.

Впервые приводится для Крыма. Гербарные образцы хранятся в
Институте Ботаники АН УССР в Киеве.

Стр. 112. E. segethii Nevskii.

ADDE: Прокудин. (1948б). 149, 143; (1950). 55, 71.—
Чернова. (1951). 224, 448, 577, 611, 71, 118, 149.—Прокудин. (1954б).
9, 17, 288, 329, 402—422; (1956). 122, 181.—Привалова. (1956). 15, 21,
63, 66, 73, 84—87, 124.—Чернова. (1957). 63.—Привалова.
(1958). 147, 177, 733, 75, 866, 1033, 1136, 1160.—Рубцов. (1959). 21.—
Агрогоругитум scutellatum Nevskii.—Котова. (1956). 35, 38.

Бар. Хр. Ильхан-Сарт из Заповедника. Прокудин!! При поиске
на Чатыр-Даг. Масленко! Прокудин!!—Ja. Ай-Петринская яйла.
Чернова! Балаклава! Привалова! Чатыр-Даг. Пожидаева!
Демидкин! Балаклава! Привалова и Макарова!—Ja. Батилман.
Федченко! Севастополь! Сакон под Ени-Сала. Зефирин! Ореанда. Федчен-
ко! Окр. Ялты. Симферополь! Никитский сад. Харламов! Мыс Марть-
яни. Малое! Прокудин!! Юзепчук! Даниловка (Ай-Даниль).
Вуланд! Сакон Ай-Дага. Пионерское (Суук-Су). Лазриенко!
Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Следует обратить внимание на то обстоятельство, что в некоторых
своих признаках E. segethii сходно значительно варьирует. Это, в первую
очередь, относится к такому признаку, как характер верхушки колоско-
вой чешуй. Форма верхушки колосковой чешуи может изменяться в ста-
рии значительного засечения (например, у образцов с Чатыр-Дага) и, с друг-
ой стороны, неизменно остаются экземпляры, характеризующиеся весьма
тупыми, почти обрубленными чешуями (например, у некоторых образцов с
Южного берега). Эти крайние по форме чешуй типы образуют последо-
вательные или плавные переходы от одного к другому и бывают иногда
выражены даже в пределах одной популяции. Все это в значительной
степени затрудняет отграничение E. segethii от другого, близкого к
нему вида—E. nodosa, а также от безлистных форм E. strictigosa.
Что же является такого признака, как плоская или вогнутая поверхность
чешуек оси колосса—признака, указанного С. А. Невским для раз-
граничения первых двух видов (E. segethii и E. nodosa), то этот
признак является весьма плохо фиксированным и малонадежным при
определении этих видов. Проведенный нами тщательный сравнительно-
морфологический анализ этих близких видов и наблюдение их в при-
роде не позволили, не дали желательных результатов. Нам не удалось
обнаружить дополнительных признаков, позволяющих бы более четко
и надежно разграничивать эти близкие виды.

Стр. 112. E. nodosa (Stev.) Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1956). 122, 131.—Рубцов.
(1959). 24.—Агрогоругит nodosum (Stev.) Nevski.—Дзенс-Ли-
товская. (1950б). 337, 347.

St. К. Трахейский п-ов, пересыпь оз. Сасык. Алексеенко!—Qui.
Симферополь. Зеленецкий!—Ju. Ласпи—Форос. Зеленецкий!
Даниловка (Ай-Даниль); Кара-Даг, склон г. Святой. Прокудин!!

Стр. 112. E. ruthenica (Griseb.) Prokudin.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1954б). 9, 12, 17, 35; (1956).
121.—Чернова. (1957). 55.—Агрогоругит ruthenicum (Griseb.)
Prokudin.—Дойч. (1948). 113—117, 120.—Афанасьев, Би-
лик, Кистяковский, Котов. (1952). 28.—Чернова. (1954).
293.—Агрогоругит elongatum aust., поп Р. В.—Дзенс-Литов-
ская. (1950а). 146, 174, 184, 191, 205, 206, 208; (1950б). 347.—
Троицкий. (1951а). 22.—Троицкий и Киселев. (1952). 11.

St. Донузлавская пересыпь. Дойч!—Qui. Севастопольская бухта.
Чугаевич! Устье р. Бельбек. Дойч! В долине р. Качи, между Да-
чное (Тоуле) и Качикалом. Федченко! Устье р. Алмы. Дойч! Сим-
ферополь. Зеленецкий! Белогорск (Карасубазар). Каллье!—Ju.
Балаклава; Батилиман. Федченко! Ласпи—Форос. Зеленецкий!
Мисхор; между Никитой и Гурзуфом. Прокудин!! Отузская долина.
Яковкина! Кара-Даг. Прокудин!! Планерное (Коктебель).
Баньков!

Стр. 113. E. juncea (L.) Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 71; (1954а). 60; (1956). 121, 133.—
Агрогоругит juncicum (L.) R. В.—Дзенс-Литовская.
(1950а). 172, 203—205; (1950б). 347.

St. Донузлавская пересыпь. Дойч! Евпатория. Котов! Между Ев-
паторией и г. Саки. Борисова! St. К. Пересыпь оз. Чокрак. Дзе-
вановский!—Ju. Судак. Траутфеттер! Федченко! Зеле-
нецкий! Вульф!

Стр. 113. E. intermedia (Host.) Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 30, 149.—
Прокудин. (1954б). 9, 28; (1956). 121.—Привалова. (1956). 24,
27, 120, 124; (1958). 76, 136, 160.—Агрогоругит intermedium
(Host.) R. В.—Станков. (1939). 519; (1941). 168, 170.—Хорват.
(1948). 97.—Дзенс-Литовская. (1950а). 206.—Троицкий и
Киселев. (1952). 21.—A. glaucum (Roem. et Schult.)—Поплав-
ская. (1948). 66.—Дзенс-Литовская. (1950а). 196.—Иванен-
ко. (1952). 283, 284.

St. Красногвардейское (Новый Цюрихталь). Дойч!—Qui. Белогор-
ский (Карасубазарский) район. Васильев!—Fa. Хр. Веселый в За-
поведнике. Троицкий!—Ja. Ай-Петринская яйла. Крыжевский!
Чатыр-Даг. Пожидаева!—Ju. Балаклава. Федченко! Окр. Симе-
иза. Прокудин!! Айвазовская (Чукурлар). Гольде! У шоссе из
Никиты в Гурзуф; окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 114. E. trichophora (Link.) Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 34, 149.—
Прокудин. (1954). 9, 28; (1956). 120.—Привалова. (1956). 24,
27, 51, 52, 53, 72, 73, 86, 124.—Чернова. (1957). 62.—Привало-
ва. (1958). 76, 136, 160.—Рубцов. (1958). 576.—Агрогоругит
trichophorum (Link.) Richt.—Хорват. (1948). 97.—Дзенс-Ли-
товская. (1950а). 155; (1950б). 347.

St. K. Партизанский хребет. Шулыф и Дзевановский!—Qu. Симферополь. Федченко! Зеленецкий! Белогорский (Карасубазарский) район. Васильево!—Ja. Ай-Петринская яйла. Крымский! Чиргатога! Чатыр-Даг. Шюжидзеа! Тырке-яйла. Приморская и Карабашевая! Переезд между Тырке и Долгоруковской яйлами. Приморская и Макарова! Долгоруковская яйла; Карабахская. Шулыф!—Ja. Изобильное (Корбек). Андреев! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

(Стр. 114).

ADDE: *E. tenuifolia* Prokudin. (в Учен. зап. Харьк. Унив.-та. 14. (1938), 181).

Прокудин. (1950). 77; (1954). 9; (1956). 119, 128, 133.

(Степенистые склоны. Цв. VI.—Qu. В хлебак у д. д. Кольчугино (Булганик), Тирпицайское (Сабы), Краснолесье (Тавель), Левандовский и Очакин! Близ Белогорска (Карасубазар), степь над обрывом скалы Ак-Кая. Юзепчук!—Ja. Караби-яйла. Аноним!

Песчанистые и каменистые районы левобережной части Украины, юго-восток Европы, части СССР, Предкавказье.

Во Флоре Крыма (1951) этот вид не приводится. Образцы его из Крыма были обнаружены нами в гербарии бывш. Симферопольского музея краеведения (ныне хранятся в Никитском саду) и среди сборов последних лет С. В. Юзепчука (в Ботаническом ин-те АН СССР). Учитывая общий ареал вида, произрастание его в Крыму не является неожиданным.

(Стр. 114). *E. tenuifolia* Prokudin.

ADDE: Прокудин. (1950). 57, 71; (1954 б). 9, 17, 27; (1956). 120.

St. Близ Джалкон. Прокудин!! Чапаевка (Черкес-Тобай); Октябрьское (Бахч-Ондар). Дойч!—Qu. Феодосия. Сарандинаки!—Ja. Судак. Зеленецкий! Отузская долина. Яковкина! Окр. Кара-Дагской биостанции. Сарандинаки! Прокудин!!

Стр. 115. *E. terrena* (L.) Desv.

ADDE: Прокудин. (1950). 71.—Чернова. (1951). 33, 72, 131, 133, 141, 149.—Прокудин. (1954). 9, 12, 17, 36, 43; (1956). 118.—Привалова. (1955). 29, 30, 48, 49, 68, 72—74, 86, 120, 124.—Чернова. (1957). 59.—Привалова. (1958). 21, 32, 44, 54, 79, 136, 160.—Асторутич теренс (L.) Р. В.—Сукачев и Поплавская. (1927). 81.—Троицкий. (1936). 614.—Поплавская. (1948). 71, 74.—Троицкий. (1948). 70.—Хорват. (1948). 97.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 134, 144, 145, 148, 149, 154, 165, 173, 176, 178, 183, 184, 186, 187, 191, 194, 213; (1950 б). 347.—Козловская. (1950). 229, 230.—Мефферт-Абрамович. (1950). 302, 303, 311.—Троицкий. (1951 а). 16, 18, 19.—Троицкий и Киселев. (1952). 14, 21.—Троицкий. (1953). 48, 51, 54, 57.

St. Высокое (Ишунь). Прокудин! Берег Сиваша за Соленым озером (Таганак); между Ново-Крымским (Борлак-Тома) и Соленым озером Ново-Бахчановка; Чапаевка (Черкес-Тобай); Яркое Поле (Красный Торгак). Дойч!—Qu. Верхне-Садовое (Дуванкой). Дойч! Среднее (Байдары). Криштофович! Долина р. Алмы. Очак! Междуречье (Бештуй) и Скалистым (Тавбодрак). Буш! Александровка. Бейкей Белогорский (Карасубазарский) район. Васильев! Окр. Феодосия. Срединский! Прехоров!—Fa. M. Чучель в Запovedнике Шаджык-Ларинеако!—Ja. Ай-Петринская яйла. Чернова! Юзепчук! Прокудин! Никитская яйла. Дойч! Бабуган-яй-

ла. Гончарова! Демерджи-яйла. Вульф! Тырке-яйла. Привалова и Карамышева! Переезд между Долгоруковской яйлой и Тырке. Привалова и Макарова! Долгоруковская яйла. Привалова и Карамышева! Караби-яйла. Вульф! Привалова и Макарова!—Ja. Симеиз. Гольде! Никитский сад и его окрестности. Прокудин!! Над Никитой. Станков! Между Солнечногорским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Алушта—Рыбачье (Туак). Криштофович! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Пырей ползучий является чрезвычайно полиморфным видом. Многие формы и разновидности этого вида весьма резко отличаются друг от друга, но их экология, географика и систематическое положение остаются до сих пор совершенно не изученными. Этот вид является критическим и требует специального монографического изучения на большом евразиатском материале. Работа над ним в значительной степени затрудняется огромной синонимикой, существующей в мировой литературе для отдельных его форм и разновидностей. Изучение формового разнообразия пырея ползучего возможно лишь при условии использования всей литературы по данному виду, большого сравнительного гербарного материала и проведения эколого-фитоценологических исследований в природе. Осуществление этой задачи весьма желательно, учитывая особую хозяйственную специфику пырея ползучего, который, как известно, является одним из наиболее ценных кормовых растений и одновременно с этим весьма злостным сорняком. Возможно, что отдельные его формы и разновидности обладают в этом отношении различными свойствами, и более глубокое знакомство с внутривидовой систематикой и экологией пырея ползучего позволит применить к нему дифференцированный хозяйствственный подход.

Стр. 116. *Agropyron cimmericum* Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 55, 72; (1956). 120, 133.

St. К. ст. Ойсул, пески у берега Азовского моря; севернее с. Ташляяр. Цвелеев!

Стр. 117.

ADDE: *A. desertorum* (Fisch.) Schult. (Mant. II. (1824). 412). Ж. пустынный.

Сарандинаки. (1930). 29.—Поплавская. (1931). 17; (1934). 241.—Прокудин. (1950). 57, 72; (1954). 13, 18; (1956). 119.

Сухие глинистые и каменистые склоны. Цв. VI.—St. K. Керченский п-ов. Яната! К югу от ст. Ойсул, каменистый склон. Цвелеев! Fa. Крымский госзаповедник. Поплавская!—Ja. Район Кара-Дага. Сарандинаки!

Юго-восток Европы: части СССР, Предкавказье, южн. часть Зап. Сибири, Средн. Азия.

Стр. 117. *A. ponticum* Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 55, 72.—Константинова. (1950). 117, 118, 120.—Троицкий. (1951 а). 15, 19, 27, 29; (1951 б). 69, 70, 74; (1951 в). 77, 79, 82.—Чернова. (1951). 24, 44, 45, 75, 141, 149.—Троицкий и Киселев. (1952). 17, 21.—Троицкий, Сигов, Степаненко. (1953). 141, 144.—Чернова. (1954). 289, 290.—Прокудин. (1954 б). 17, 40, 41, 43.—Привалова. (1954). 50.—Котов. (1956). 37, 38.—Привалова. (1956). 21, 62, 63, 81, 85, 87, 120.—Прокудин. (1956). 122, 131.—Чернова. (1957). 18.—Привалова. (1958). 75, 86, 136, 160.

Qu. Дачное (Тоуле); между Дачным и Качикаленом. Федченко! Каракуш. Хорват! Окр. Белогорска (Карасубазар). Зеленецкий!

Васильев! Котов! Цвелеев! г. Агармыш в районе Ст. Крыма; окр. Феодосии. Цвелеев! Рубцов и Привалова!—Ja. Байдарская яйла. Федченко! Яйла к западу от Атбаш-Текие. Крыжевский! Ай-Петринская яйла. Федченко! Чатыр-Даг. Чернова! Пожидаева! Долгоруковская яйла. Привалова! Отрог Долгоруковской яйлы. Привалова и Макарова! Юж. часть Караби-яйлы. Привалова и Карамышева! Вост. отрог Караби-яйлы. Привалова и Макарова!—Ji. Кара-Даг. Прокудин!! Котов! Рубцов и Привалова!

Стр. 118. *A. pectiniforme* Roem. et Schult.

ADDE: Станков. (1941). 163.—Прокудин. (1948 б). 140, 142, 150, 151.—Поплавская. (1948). 73.—Прокудин. (1950). 55, 72.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 131, 133, 142, 145, 146, 148, 152, 154—163, 166, 169, 170, 175, 177—181, 185—187, 189, 190, 193, 198, 200, 204; (1950 б). 345, 347.—Мефферт-Абрамович. (1950). 203, 211.—Чернова. (1951). 30, 70, 73, 75, 141, 149.—Прокудин. (1954 б). 9, 12, 13, 14, 17, 39.—Чернова. (1954). 289, 290.—Привалова. (1956). 24, 27, 63, 84, 120.—Котов. (1956). 36—38.—Прокудин. (1956). 121.—Чернова. (1957). 17.—Рубцов. (1958). 576.—Привалова. (1958). 160.

St. Ильинка (Коккей); между Ильинкой и Тихоновкой (Боз); между Ново-Крымским (Борлак-Тома) и Соленым Озером (Таганаш); Крайнее (Тиши). Дойч! Октябрьское (Биюк-Онлар). Федченко! Дойч! Джанкой. Зеленецкий! Прокудин!! Алмазное (Керлеут); Лучевое (Саргил). Дойч!—Qu. Дорога из Бахчисарай в Крепкое (Черкес-Кермен); между д. Дровянка (Бешуй) и Скалистым (Тавбодрак). Буш! Тургеневка (Тиберти). Федченко! Окр. Симферополя. Дойч! Цырина! Давыдович! Александровка. Бойко! Золотое Поле (Цюрихталь). Дойч! Краснопещерное (Кизил-Коба). Розанов!—Ja. Ай-Петринская яйла. Левандовский! Долгоруковская яйла. Привалова!—Ji. Отузская долина. Яковкина! Кара-Даг. Прокудин!! Привалова!

Стр. 118. *A. imbricatum* (M.B.) Roem. et Schult.

ADDE: Поплавская. (1948). 15, 16.—Прокудин. (1948 б). 140, 145, 150, 151; (1950). 55, 72.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 143, 159, 177, 200; (1950 б). 347.—Прокудин. (1954 б). 9, 12; (1956). 121.

St. К западу от Выпасной (Ишуни). Прокудин!!

Стр. 119. *Egropogon triticeum* (Gaertn.) Nevskei.

ADDE: Прокудин. (1950). 72; (1956). 119.—*Aegropogon prostratum* R. B.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 186, 189.

St. Между Старым и Красным озерами; близ Новосельцева (Ак-Шейх). Дойч! Октябрьское (Биюк-Онлар). Федченко! Джанкой. Цвелеев!

Стр. 120. *E. orientale* (L.) Jaub. et Spach.

ADDE: Прокудин. (1950). 72; (1956). 122, 130.—*Aegropogon orientale* Roem. et Schult.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 148, 185, 186, 189.

St. Между Старым и Красным озерами. Дойч! Луга между старым и новым руслом р. Биюк-Карасу. Алисимова и Омельяненко! Междуд. Корнеевка (Капчук) и пос. Раздолье. Дойч!—St. К Окр. д. Марфовка. Рубцов и Привалова!

Стр. 120. *Haynaldia villosa* (L.) Schur.

ADDE: Хорват. (1948). 100.—Прокудин. (1950). 72.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 154, 155; (1950 б). 341, 347.—Мефферт-Абрамович. (1950). 311.—Чернова. (1951). 34, 149.—Привалова. (1956). 124.—Прокудин. (1956). 120.—Чернова. (1957). 11.—Привалова. (1958). 17, 136, 160.

St. Кузнецкое (Чогелек). Дзевановский! Крайнее (Тиши). Дойч! Ивановка. Дзевановский! Чапаевка (Черкес-Тобай). Дойч!—St. T. Черноморское (Ак-Мечеть). Дзевановский!—St. K. Склон г. Опук. Рубцов и Привалова!—Qu. Севастополь. Гольде! Траншель! Алексеенко! Федченко! Симферополь. Алексеенко! Глобенко! К северу от д. Ханышкой; между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч! Александровка. (Саргил). Дойч! Между Феодосией и Планерным (Коктебель). Прокудин!!—Ji. Ласпи. Станков и Пегова! Над Капсихором. Станков и Пегова! Симеиз. Прокудин!! Зефиров! Окр. Никитского сада. Астахова! У шоссе из Никиты в Гурзуф. Прокудин!! Между Алуштой и Заповедником. Федченко! Лучистое (Демерджи); между Малореченским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 121. *Secale silvestre* Host.

ADDE: Дойч. (1948). 120.—Прокудин. (1950). 72.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 207; (1950 б). 347.—Прокудин. (1956). 120.—S. fragile M.B.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 183, 192.

Новые местонахождения этого вида в Крыму, подкрепленные гербарными образцами, нам неизвестны.

Стр. 122. *Aegilops cylindrica* Host.

ADDE: Хорват. (1948). 105.—Прокудин. (1950). 72.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 166, 181; (1950 б). 347.—Чернова. (1951). 40, 41, 147.—Прокудин. (1956). 122, 127.—Привалова. (1956). 38, 39, 124; (1958). 160.—*Triticum cylindricum* Cesati.—Троицкий. (1936). 616.

St. В окр. Новосельцева (Ак-Шейх). Дойч! Саки. Дойч! Дзевановский! Джангуль. Дзевановский! Октябрьское (Биюк-Онлар). Зеленецкий! Джанкой. Цвелеев! Чапаевка (Черкес-Тобай). Дойч!—St. T. К югу от Черноморского (Ак-Мечеть); между Пастищным (Джайлар) и Оленевкой (Караджа). Дзевановский!—Qu. Тургеневка (Тиберти). Федченко! Булганак. Щеголев! Симферополь. Зеленецкий! Дойч! Окр. Симферополя, у шоссе на Гвардейское (Сарабуз). Прокудин!! Александровка. Бойко! Краснопещерное (Кизил-Коба). Плигинский!—Ja. Ай-Петринская яйла. Крыжевский! Чернова!—Ji. Ялта. Зеленецкий! Магарац. Дзевановский! Окр. Никитского сада. Станков! Прокудин!! Между Гурзуфом и Никитой. Прокудин!! Малый Маяк (Биюк-Ламбат). Станков! Отузская долина. Яковкина! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!! Пулкова!

Стр. 123. *Ae. triuncialis* L.

ADDE: Хорват. (1948). 97.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.—Прокудин. (1950). 72; (1956). 121.

St. Крайнее (Тиши); д. Аджикеч. Дойч!—Qu. Симферополь; между с. Колодезное (Учкун-Тархан) и с. Кольчугино (Булганак). Дойч! Ивановка; Вишениое (Мышаш). Дзевановский! Александровка. Бойко!—Ji. Балаклава. Федченко! Мисхор. Спрогин! У до-

роги из Никиты к Горному озеру; окр. Никитского сада. Прокудин!!
Близ Гурзуфа. Цвелеев!

Стр. 123. *Ae. biuncialis* Vis.

ADDE: Дзенс-Литовская. (1950 а). 155, 161, 166; (1950 б). 341, 347.—Прокудин. (1950). 72; (1956). 121, 127.—Рубцов. (1958). 576.

Ю. Батилиман. Федченко! Никитский сад; мыс Мартъян; Даниловка (Ай-Даниль); окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 123. *Ae. triaristata* Willd.

ADDE: Станков. (1939). 519.—Хорват. (1948). 105.—Прокудин. (1948 б). 143; (1950). 72.—Иваненко. (1952). 284.—Прокудин. (1956). 121, 126.—Привалова. (1958). 75, 76, 136, 160.

St. Между д. Чехово (Агай) и Донузлав. Дойч! Саки. Дзевановский! Гвардейское (Сарабуз). Зеленецкий!—St. К. Склон Черногореченское (Чоргунь). Траншел! Байдарская долина. Криштофович! Симферополь. Зеленецкий! Дойч! Верхне-Курганное (Верхняя Осьма). Дзевановский! Между Симферополем и Новой Мазанкой (Бештерек). Дойч! Зибины (Аргынчик). Дзевановский! Александровка. Бойко! Окр. Феодосии. Сарадинаки!—Ю. Балаклава. Федченко! Григорьев! Форос. Станков! Голубой Залив (Лимены). Петунников! Вульф! Станков! Симеиз. Ганешин! Петунников! Станков! Ай-Тодор. Криштофович! Магарац. Гладченко! Массандра. Грабовский! Между Ялтой и Никитой. Зеленецкий! Никитский сад. Прокудин!! Мыс Мартъян. Станков! Прокудин!! Юзепчук и Куприянова! Аю-Даг. Станков! Склон Кастили. Малеев! Алушта. Федченко! Дойч! Изобильное (Корбек). Андреев! Между Алуштой и Судаком. Васильев! Новый Свет. Станков! Кара-Даг. Слудский! Несколько! Пупкова! Прокудин!! Рубцов и Привалова!

Стр. 124. *Ae. ovata* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 72.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 161, 166; (1950 б). 341, 347.—Прокудин. (1956). 120, 133, 134.

Ю. Между Байдарскими воротами и Шайтан-Мердвенем. Федченко! Мисхор. Спрогин! Мыс Мартъян в окр. Никитского сада. Прокудин!! Кара-Даг. Слудский!

Стр. 125. *Triticum Thaoudar* Reut.

ADDE: Прокудин. (1950). 72; (1956). 122, 130.

Ю. В 3-х верстах от Белогорска (Карасубазар). Васильев!—Ю. Балаклава. Барулина!

Стр. 125. *Elymus sabulosus* M.B.

ADDE: Прокудин. (1950). 54, 68, 72.—Троицкий и Киселев. (1952). 10.—Котов. (1956). 39.—Прокудин. (1956). 119.—Чернова. (1957). 27.—*E. giganteus* auct., non Vahl. — Дойч. (1948). 112, 113, 115, 120.—Дзенс-Литовская. (1950 а). 149, 183, 203, 206; (1950 б). 347.

St. К северу за Соленым Озером (Таганаши). Котов! Между Евпаторией и Гвардейским (Сарабуз) Дойч!—St. К. Пересып Тобечинского озера. Рубцов и Привалова!—Ю. Пересып при впадении р. Бельбек в море. Дойч!—Ю. Ласпи; окр. Судака. Криштофович! Пупкова!

Стр. 126.

ADDE: *Aneurolepidium ramosum* (Trin.) Nevski. (Флора СССР. II. (1934). 710). Вострец ветвистый.
Прокудин. (1950). 57, 72.—Афанасьев, Билик, Кистяковский, Котов. (1952). 11.—Прокудин. (1954 б). 9, 11; (1956).

На солонцах, солонцеватых степях, на залежах и как сорняк в посевах. Цв. VI—VII.—St. Между Перекопом и Будановкой; низина вдоль Сиваша за Соленым Озером (Таганаши). Дойч!
Юг и юго-восток Европ. части СССР, Предкавказье, юг Сибири (до Байкала), северные районы Средн. Азии.

Bo Flоре Крыма (1951) этот вид не приводится. Произрастание его в северных районах Крыма подтверждается сборами А. Дойч, хранящимися в Никитском саду. Учитывая экологию этого вида и его широкое распространение в присивашских степях юга УССР, остается мало-понятным его ограниченное распространение в степной части Крыма.

Стр. 126. *Taeniaatherum crinitum* (Schreb.) Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 72; (1956). 122, 127.—*Hordeum crinitum* Desf.—Станков. (1939). 523.—Поплавская. (1948). 66.

Ю. Алушта. Федченко! Федосеев! Алушта — Заповедник. Зеленецкий! Между Малореченским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Окр. Кара-Дагской биостанции. Прокудин!!

Стр. 126. *T. asperum* (Simk.) Nevski.

ADDE: Прокудин. (1950). 55, 72; (1956). 119, 128.

St. Чапаевка (Черкес-Тобай). Дойч!—Ю. Симферополь. Дойч и Глобенко! Берег реки Салгира, близ Симферополя. Дойч!—Fa. Крымский заповедник, у кордона Хыр-Алан. Прокудин!!—Ю. Окр. Никитского сада. Прокудин!! Между Малореченским (Кучук-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Между Алуштой и Изобильным (Корбек). Федченко! Окр. Алушты. Станков и Пегова! Окр. Кара-Дагской станции. Прокудин!!

Стр. 127. *Civiera europea* (L.) Koeler.

ADDE: Прокудин. (1950). 72; (1956). 119, 129.

Fa. Центральная котловина в Крымском заповеднике. Лавриненко! Госзаповедник, северный отрог Бабугана, буково-грабовый лес. Цвелеев! Олеся гора близ Чатыр-Дага. Федосеев!

До недавнего времени произрастание этого вида в Крыму подтверждалось только гербарными образцами Г. И. Поплавской (сборы 1926 года) и Федосеева (1896 г.). Лишь в последние годы были добыты новые гербарные образцы этого вида из Крыма в результате специальных его поисков студентами Харьковского университета (Лавриненко, 1948 г. и Цвелеев, 1950 г.). Собранные образцы хранятся в гербарии Харьковского университета. Этот вид в Крыму чрезвычайно редок, распространен лишь в ограниченном районе Крымского заповедника и просматривался многими ботаниками, вероятно, также и потому, что он габитуально весьма похож на довольно часто встречающийся в этих местах *Roegneria sapinea*.

Стр. 127. *Hordeum bulbosum* L.

ADDE: Прокудин. (1950). 72.—Чернова. (1951). 34, 149.—Прокудин. (1954 б). 10, 17, 29, 41, 42.—Привалова. (1954). 50; (1956). 124.—Прокудин. (1956). 120.—Чернова. (1957). 78.—Рубцов. (1958). 576.—Привалова. (1958). 160.

Qs. Иниерман. Федченко!—Ja. Большой Багулги. Крыжевский! Демерджи-яйла. Чайринова!—Ил. Симеиз. Ганешин! Никита. Траутфеттер! Никитский сад и его окрестности. Харламов! Прокудин! Юзепчуку! У шоссе из Никиты в Гурзуф; Даниловка (Ай-Даниль). Прокудин! Гурзуф. Осадча! Алушта. Федченко! По дороге от Демерджи-яйлы к с. Лучистое (Демерджи). Привалова! У дороги из Щебетовки (Отузы) на Кара-Даг. Прокудин!

Стр. 128.

CORR.: *H. tigipum* L. (Sp. pl. ed. I. (1753). 85). Я. мышиный.

ADDE: Невский. (1941). 199.—Прокудин. (1950). 57, 72; (1954 б). 10; (1956). 121.—Н. тигипум Link.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 128, р. р.—*H. tigipum* auct. fl. taur., р. р.

На предгорных склонах, песках и на сорных местах. Цв. V—VI.—St. У д. Долинки. Дойч! Октябрьское (Биюк-Онлар). Федченко! Джанкой. Щвейлев! Луга вдоль нижнего течения р. Биюк-Карасу. Анисимова и Щиринса!—St. Т. В устье балки Кипчак. Дзенс-Литовская!—St. К. Керчь. Шифферс! Клопотов!—Qu. Близ Севастополя; Иниерман; в долине р. Качи между Дачным (Тоуле) и Качикаленом. Федченко! Окр. Симферополя. Алексеенко! Зеленецкий! Андреев! Кузнецov! Окр. Феодосии. Срединский! Сукачев! Сарадинаки! Между Феодосией и Планерным (Коктебель). Буш!—Ja. Ай-Петринская яйла. Крыжевский!—Ил. Форос; выше Ялты. Гольде! Магарац. Дзевановский! Алушта! Федченко! Кара-Даг. Сарадинаки! Планерное (Коктебель). Траншель!

Зап. Европа, юг Европ. части СССР, Кавказ, Иран, Средн. Азия; занесено в южн. Африку и Сев. Америку.

Многочисленные авторы крымской флоры указывали этот вид для Крыма под принятым здесь наименованием *H. tigipum* L., однако, понимали его достаточно широко, включая и тот материал, который должен быть отнесен к другому виду—*N. leporinum* Link. При обработке яменей для Флоры СССР С. А. Невский включил в состав флоры СССР *N. leporinum* Link., поставив к нему в синонимы *H. tigipum* и авторов русской флоры. Такая трактовка была принята нами во Флоре Крыма (1951).

В более поздней монографии яменей (1941) С. А. Невский существенным образом пересмотрел этот вопрос. В пределах секции *Nogdeastrum* Doell. он установил ряд *Migipa Nevskii*, куда включил два близких вида—*H. tigipum* и *N. leporinum*. В указанной работе автор дает описание этих видов и приводит их общее распространение и местохождения в пределах СССР. По характеру распространения *H. tigipum* является более северным видом, находящимся в Западную Европу. *N. leporinum* по характеру ареала—в основном средиземноморский вид. По С. А. Невскому, оба эти вида встречаются в Крыму.

Основные различия между ними проявляются в следующем:

Нижние цветковые чешуи боковых колосков почти равны цветковой чешуе среднего (плодущего) колоска или лишь немного длиннее ее, до 2 мм шир., перепончатые; нижняя (внутренняя) колосковая чешуя боковых колосков только по внешнему краю реснитчатая, реже почти голая.

Нижние цветковые чешуи боковых колосков значительно длиннее цветковой чешуи среднего (плодущего) колоска, до 3 мм шир., жесткие; нижняя (внутренняя) колосковая чешуя боковых колосков в расширенной части с обеих сторон реснитчатая.

N. leporinum Link.

Анализ крымского материала показывает значительную изменчивость признаков, указанных С. А. Невским в качестве основных для разграничения этих двух видов. Наиболее надежным признаком являются относительные размеры нижних цветковых чешуй боковых и среднего (плодущего) колосков. На основе этого признака можно сравнительно легко разделить весь крымский материал на две группы, которые будут соответствовать указанным выше двум видам. В связи с этим есть достаточно оснований для включения в состав крымской флоры обоих этих видов.

Стр. 128. *N. leporinum* Link.

ADDE: Невский. (1941). 203.—Прокудин. (1950). 55, 72; (1954 б). 10; (1956). 121.—*N. leporinum* auct. fl. taur., р. р.—Флора СССР. II. (1934). 726.—Флора УРСР. II. (1940). 383.—Поплавская. (1948). 74.—Станков—Талиев. (1949). 1042.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 128.—Чернова. (1951). 40, 41, 107, 150.—Привалова. (1954). 50; (1956). 38, 39, 124; (1958). 160.—*N. tigipum* auct. fl. taur., р. р.

На сорных местах, у дорог, по склонам и на песках. Цв. V—VI.—St. Новосельцево (Ак-Шейх). Дойч! Сиваш. Котов! Рубиновка (Беказы). Арцимович!—St. Т. Оз. Сасык. Дзенс-Литовская!—Qu. Севастополь. Милютин! Бородин! Федченко! Долина р. Алмы. Очан! Между Дачным (Тоуле) и Качикаленом. Федченко! Окр. Симферополя. Федченко! Андреев! Зеленецкий! Кузнецов! Дойч! Новая Мазанка (Бештерек). Дойч! Салгирская плодовая станция. Траншель! Пригородное (Битак). Кузнецов! Окр. Феодосии. Сарадинаки!—Ja. Демерджи-яйла. Чернова!—Ил. Балаклава. Танфильев! Батилиман. Федченко! Ласпи. Криштофович! Между мысом Сарыч и Ласпи. Буш! Близ Кацивели. Ганешин! Симеиз. Петунников! Алупка. Гольде! Тропа из Ореанды в Ливадию. Смирнова! Мисхор. Арсаньев! Смирнова! Окр. Ялты. Гольде! Милютин! Смирнов! Исар. Гольде! Айвазовская (Чукурлар). Милютин! Между Ялтой и Никитским садом. Пуринг! Никитский сад и его окрестности. Станков! Вульф! Дзевановский! Харламов! Прокудин! У шоссе из Никиты в Гурзуф. Прокудин! Гурзуф. Бородин! Алушта. Федченко! Между Солнечногорским (Куру-Узень) и Лучистым (Демерджи). Буш! Новый Свет. Вучетич! Судак. Траншель! Кара-Даг. Невский! Прокудин!

Средиземноморская область от Пиренейского п-ова, Канарских островов и сев. Африки до гор Средн. Азии, сев.-зап. Индии и Афганистана. Занесен в Америку, а также в Средн. Европу и южн. Африку.

В связи с тем, что во Флоре Крыма (1951) *N. tigipum* как самостоятельный вид не приводится, и материал, к нему относящийся, был включен в объем вида *N. leporinum* Link., в Дополнениях дается перечень всех известных местохождений этих двух видов в Крыму.

Стр. 128.

CORR.: *N. geniculatum* All. (Fl. Pedem. II. (1785). 259). Я. коленчатый.

ADDE: Невский. (1941). 215.—Прокудин. (1950). 72; (1956). 120.—*N. hystrich* Roth.—Дзенс-Литовская. (1950 б). 347.—Флора Крыма. I. 4. (1951). 128.—*N. magitimum* auct. fl. taur., non With.

St. К западу от Сакской грязелечебницы. Дзевановский у д. Яркое Поле (Красный Торчок). Дойч! — Ju. Караг-Даг, высокое русло р. Отузки. Прокудин!!

Преимущественно Средиземноморская область: Каирские о-ва, сев. Африка, Португалия, Испания, южн. Франция, Италия, страны Балканского п-ова, о-в Крит, Палестина, Иран, Средн. Азия, Кавказ. Занесено в Америку.

Как показано в монографии яченей С. А. Невского (1941), крымские растения должны быть отнесены к *N. geniculatum* All.

ЛИТЕРАТУРА*)

1828. Lambert A. Description of the genus *Pinus*. ed. 2, I, London.
 1927. Сукачев В. Н. и Поплавская Г. И. Растительность Крымского государственного заповедника. В кн. Крымский государственный заповедник.
 1934. Поплавская Г. И. Некоторые данные по изучению горных лугов в геоботаническом и кормовом отношениях. Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 3. Геоботаника, II.
 1934. Сорные растения СССР, тт. I, II, Л., Изд. АН СССР.
 1934. Троицкий Н. Д. Крымский государственный заповедник. Бот. ж-л, т. XIX, 5.
 1934—1935. Флора СССР, тт. I, III, IV, М.—Л., Изд. АН СССР.
 1938. Зоз И. Г. Новый спутник юга СССР и северного Крыма *Juncus Fominii* Zoz sp. nov. Збирник прац. присв. пам'яти ак. О. В. Фоміна.
 1940. Кречетович В. И. О *Carex humilis* на Кавказе и в Крыму. Тр. Бот. ин-та АН СССР Азерб. филиала, т. XI, Баку.
 1941. Невский С. А. Материалы к познанию дикорастущих яченей в связи с вопросом происхождения *Hordeum vulgare* и *H. distichum*. Опыт монографии рода *Hordeum* L. Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. I, Флора и систематика растений, 5.
 1941. Станков С. С. Еще о географической изменчивости можжевеловых лесов южного Крыма между Ласпи и Караг-Дагом. Бот. ж-л т. XXVI, 2—3.
 1946. Смирнов П. А. *Zingeria P. Smirn. genus novum Graminearum (Tribus Stipeae)*. Бюлл. Моск. об-ва испыт. прир., отд. биол., LI, 2.
 1948. Вульф Е. В. Крымская яйла и ее растительность. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1948. Дойч А. С. Растительность побережья Донузлавского озера в Крыму. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1948. Иваненко Б. И. Естественное возобновление в буковых лесах Крымского Государственного Заповедника. М., Тр. Крымск. Гос. Заповедника, в. III.
 1948. Лукина Е. В. Реликтовые эндемики флоры Крыма. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1948 а. Малеев В. П. Основные этапы развития растительности Средиземноморья и горных областей юга СССР (Кавказа и Крыма) в четвертичный период. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1948 б. Малеев В. П. Растительность южного Крыма. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1948. Поплавская Г. И. Растительность горного Крыма. Тр. Бот. ин-та АН СССР, сер. 3, Геоботаника, 5.
 1948. Троицкий Н. А. Итоги и дальнейшие задачи научно-исследовательских и опытных работ на Крымской яйле. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1948. Хорват Е. М. Растительность крымских «дубков». Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1948. Цырина Т. С. Типы в Крыму. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1948. Чернова Н. М. О некоторых новых и интересных для флоры Крыма видах. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 1—2.
 1949. Рожевиц Р. Ю. и Новопокровский И. В. *Phleum paniculatum* Huds. Список растений герб. фл. СССР, XI, № 3375.
 1949. Список растений гербария флоры СССР. XI, М.—Л., Изд. АН СССР.

*) В список включена лишь дополнительная литература, не вошедшая в списки, помещенные в т. I «Флоры Крыма».

- 1950 а. Дзенс-Литовская Н. Н. Растительность степного Крыма. Уч. зап. Ленингр. ун-та, 125, в. 7.
 1950 б. Дзенс-Литовская Н. Н. Флористический очерк Тарханкутского полуострова в Крыму. Уч. зап. Ленингр. ун-та, 125, в. 7.
 1950. Козловская С. Ф. Дикорастущие полезные растения. Уч. зап. Ленингр. ун-та, 125, в. 7.
 1950. Константинова А. Г. Анатомические особенности пырея pontийского—Agropyrum ponticum Nevski в связи с условиями его существования. Тр. н.-и. ин-та биол. Харьковск. ун-та, 13.
 1950. Мефферт-Абрамович В. В. Материалы к изучению сорных растений горного Крыма. Уч. зап. Ленингр. ун-та, 125, в. 7.
 1950. Прокудин Ю. Н. Итоги критического изучения злаков крымской флоры. Тр. н.-и. ин-та биол. Харьковск. ун-та, 13.
 1950 а. Прокудин Ю. Н. Новый вид овсеца из Крыма. Тр. н.-и. ин-та биол. Харьковск. ун-та, 13.
 1951. Рожевиц Р. Ю. Критический обзор рода *Piptatherum* R. V. Бот. мат. герб. Бот. ин-та АН СССР, XIV.
 1951. Троицкий Н. А. К биологии цветения некоторых растений флоры Крыма. Изв. Крымск. пед. ин-та, т. XVII.
 1951 а. Троицкий Н. А. Ботаническая и производственная характеристика пастбищ каракулеводческих совхозов Крыма. Изв. Крымск. отд. геогр. об-ва, в. I.
 1951 б. Троицкий Н. А. Житняк в Крыму. Тр. Крымск. фил. АН СССР, I.
 1951 в. Троицкий Н. А. К распространению, биологии и кормовой ценности житняков (видов подрода *Eragruthum* Nevski рода *Agropyrum* Gaertn.) южной части Союза ССР. Тр. Крымск. фил. АН СССР, I.
 1951. Чернова Н. М. Растительный покров западных яйл Крыма и их хозяйственное использование. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXV, в. 3.
 1951. Юзепчук С. В. Заметки о некоторых новых, критических и редких растениях крымской флоры. Бот. мат. герб. Бот. ин-та АН СССР, т. XIV.
 1952. Афанасьев Д. А., Билик Г. И., Кистяковский А. Б., Котов М. И. Растительный и животный мир Юга Украинской ССР и северного Крыма.
 1952. Иваненко Б. И. Дубравы Крыма. В кн. Дубравы СССР, т. IV (Всесоюз.).
 1952. Троицкий Н. А. и Киселев А. Н. Растительность и животный мир Крыма. Симферополь.
 1953. Крылова И. Л. Очерк растительности верхней границы леса в горах Крыма. Тр. Крымск. филиала АН СССР, VIII.
 1953. Смирнов П. А. Ботанические работы в Горном Крыму в 1951—1952 гг. Бюлл. Моск. об-ва испыт. прир., отд. биол., LVIII, 4.
 1953. Троицкий Н. А. Лесопарковые насаждения степного Крыма. Изв. Крымск. отд. геогр. об-ва, 2.
 1953. Троицкий Н. А., Сигов А. П. и Степаненко Н. В. Предварительные данные опытов 1950 г. по культуре дикорастущего житняка из различных районов Крыма. Тр. Крымск. филиала АН СССР, VIII.
 1954. Привалова Л. А. О флоре восточной части Крымского нагорья. Бюлл. Моск. об-ва испыт. прир., отд. биол., LIX, 6.
 1954. Прокудин Ю. Н. Новый вид трясунки во флоре СССР. Бот. мат. герб. Бот. ин-та АН СССР, т. XVI.
 1954 а. Прокудин Ю. Н. К систематике пыреев рода *Juncea* Nevski. Бот. мат. герб. Бот. ин-та АН СССР, т. XVI.
 1954 б. Прокудин Ю. Н. Дикорастущие злаки Крыма как исходный материал для селекции и опытной культуры. Мат. Всесоюз. Совещ. ботаников и селекционеров, в. III.
 1954. Чернова Н. М. Дикорастущие кормовые травы и перспективы их использования в сельском хозяйстве Крымской области. В сб. Вопросы улучшения кормовой базы в степной, полупустынной и пустынной зонах СССР.
 1956. Котов М. И. Рослинність Караг-Дага та його околиць. Укр. бот. ж-л, т. XIII, 4.
 1956. Привалова Л. А. Растительный покров восточного нагорья Крыма и его хозяйственное использование. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXVI.
 1956. Прокудин Ю. Н. Дикорастущие злаки Крыма и проблема происхождения и развития крымской флоры. Тр. н.-и. ин-та биол. Харьковск. ун-та, 25.
 1957. Чернова Н. М. Дикорастущие кормовые травы Крыма. Киев. Изд. АН УССР.
 1958. Привалова Л. А. Растительный покров нагорий Бабугана и Чатыр-Дага. Под ред. Н. И. Рубцова. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXVIII.
 1958. Рубцов Н. И. Краткий обзор типов растительности Крыма. Бот. ж-л, т. XLIII, 4.
 1959. Рубцов Н. И. Краткий обзор эндемов флоры Крыма. Тр. Гос. Никитского бот. сада, т. XXIX.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
10	19 снизу	<i>Notholaena marantae</i>	<i>Notholaena maranthae</i>
32	9 снизу	<i>C. hordeistichos</i>	<i>C. hordeistichos</i>
36	3 сверху	<i>Sch. Tabernemontani</i>	<i>Sch. Tabernemontani</i>
39	24 снизу	чешуйчатый	чешуйчатая
89	18, 23 и 25 сверху	<i>Zingeria</i>	<i>Zingeria</i>

Ответственный редактор Рубцов Н. И.

Технический редактор Аркадова А. И.

Корректор Осташинская А. Н.