

162487

А.Ф. ФЛЁРОВ

СПИСОК
РАСТЕНИЙ
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА
И ДАГЕСТАНА

РОСЛИЗДАТ
1938

РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В. М. МОЛОТОВА

от А. Ф. Флёрова

А. Ф. ФЛЁРОВ

СПИСОК РАСТЕНИЙ
СЕВЕРНОГО КАВКАЗА И ДАГЕСТАНА

A. TH. FLEROFF

FLORA CAUCASICA ET DAGHESTANICA

ELENCHUS PLANTARUM
IN CAUCASO SEPTENTRIONALE NEC NON IN
DAGHESTANIA SPONTE CRESCENTIUM

РОСТОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО
Ростов на Дону — 1938

ДОЧЕРИ МОЕЙ ИНЖЕНЕРУ-ГЕОЛОГУ
ВЕРЕ АЛЕКСАНДРОВНЕ ФЛЕРОВОЙ,
ТРАГИЧЕСКИ ПОГИБШЕЙ НА БАКСАНЕ,
ПОСВЯЩАЮ СВОЮ РАБОТУ

1937 $\frac{6}{IX}$

А. ФЛЕРОВ



Вера Александровна Флерова.

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Необходимость издания полного списка (инвентаризация) растений б. Азово-Черноморского и Северо-Кавказского краев для учета их растительного сырья была установлена уже на первой конференции по изучению естественно-производительных сил б. Северо-Кавказского края.

С дальнейшим ростом запросов на изучение растительного сырья б. Азово-Черноморского и Северо-Кавказского краев со стороны различных отраслей промышленности и сельского хозяйства вопрос о выявлении сырьевых растительных запасов и изучении их качественного состава стал в основу геоботанических работ.

Для успешного проведения этих работ и для удовлетворительного разрешения тех или иных требований практики в этом отношении необходимо прежде всего знание растительного инвентаря б. Азово-Черноморского и Северо-Кавказского краев и умение разобраться в этом растительном инвентаре.

Для этого нужен, во-первых, полный список всех растений, встречающихся в б. Азово-Черноморском и Северо-Кавказском краях, с указанием распространения этих растений, а, во-вторых, обстоятельный и общедоступный определитель растений обоих краев как руководство для всех работников по растительному сырью и сырьевым растительным запасам.

Предлагаемый инвентарный список растений б. Азово-Черноморского и Северо-Кавказского краев, составленный мною, как на основании моих многолетних работ на Кавказе с 1913 по 1932 год в разных его районах (Донской край, Кубанский край, Терский край, Приазовье, Черноморье, Черкесия, Осетия, Карачай, Кабарда, Дагестан), так и по литературным данным, я полагаю в значительной мере может удовлетворить потребность лиц, работающих по изучению и исследованию сырьевых растительных запасов обоих краев.

Следующим необходимым этапом в этом отношении должно быть издание руководства для определения растений. Список, составленный мною, является как бы основой для составления определителя растений б. Азово-Черноморского и Северо-Кавказского краев.

Список расположен по системе А. Энглера. В целях увязки с имеющимися руководствами и работами по флоре б. Азово-Черноморского и Северо-Кавказского краев мною приводится наиболее употребительная синонимика. Во всех случаях, когда растения имеют

общеупотребительные русские названия, они приводятся мною. Передачу в русской транскрипции латинских названий я считаю бесполезной и излишней, так как лица, работающие по выявлению растительного сырья, конечно, должны быть знакомы с латинской транскрипцией.

Для растений, имеющих то или иное промышленное или сельскохозяйственное значение, мною даются соответственные указания.

Относительно распространения растений я привожу для редких растений более подробные указания их местонахождения, для широко распространенных и растущих в изобилии растений я указываю лишь их распространение по главным районам. В случае сомнений в правильности указаний на местонахождение того или иного растения и необходимости проверки его нахождения и дальнейшего изучения его распространения я ставлю вопросительный знак (?) в скобках. Объем распространения взят мною шире, чем административное деление. Дагестан также принят мною во внимание.

Главнейшие районы мною приняты следующие: Донской край (быв. Донская область), Кубанский край (быв. Кубанская область), Терский край (быв. Терская область), Ставрополье и низовье р. Кумы до Каспийского моря (Калмыцкие степи), Дагестан, Чечня, Осетия (с Ингушетией), Кабардино-Балкария, Карачай, Черноморье (включая Черкессию).

г. Новочеркасск.
14 мая 1935 г.

Профессор А. ФЛЕРОВ.

В КНИГЕ УПОТРЕБЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СОКРАЩЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

Р	река,	Кубанск.	Кубанский край
Г	гора,	(быв. Кубанская область).	
Б	большая	Терск	Терский край (быв.
М	малая	Терская область).	
верх.	верховья	Ставропольск.	(Ставрополье и
Донск.	Донской край	низовье р. Кумы).	
(быв. Донская область)		Черноморск.	Черноморье
		(включая Черкессию).	

СПИСОК

высших споровых и цветковых растений, дикорастущих в б. Азово-Черноморском и Северо-Кавказском краях и в Дагестане.

PTERIDOPHYTA COHN.—Папоротниковые.

FILICALES ENGL — папоротники.

I. FAM. POLYPODIACEAE (TREV.) MOORE. —

Многоножковые.

1. Woodsia R. Br.

1. Woodsia fragilis (Trev.) Moore.

Лесной и альпийский пояс, 700—2700 м, по скалам.

Кубанск.: Даховская, по р. М. Лаба, Уч.-Кулан. Карачай: Хумара, Индыш, Урусбиево. Терск.: Кисловодск. Осетия: Балта, Ларс, Дарьял, Дигория, Балкария, Нальчик, Урух, Чечня: р. Аргунь, Салатау. Дагестан. Черноморск., Черкесия, истоки р. Лаша.

2. Woodsia alpina (Bolton) A. Gray.

Альпийский пояс, 1800—3000 м, по скалам и в трещинах скал.

Кубанск., Терск.: Кисловодск. Осетия: Цей, Казбек, Девдоракское ущелье, Дагестан.

var. *pseudoglobella* Christ.

Балкария: Хурзук, 2400 м. Осетия: Фиагдон, 2250 м, Дагестан.

СОДЕРЖАНИЕ.

Предисловие	1	Ranales Engler	191
Pteridophyta Cohn	5	Rhoeadales Engler	216
Filicales Engl	5	Sarraceniales Engler	262
Equisetales Engl	17	Rosales Engler	262
Lycopodiales Engl.	20	Geraniales Engler	338
Gymnospermae Lindl	21	Sapindales Engler	355
Coniferae Hull	21	Rhamnales Engler	360
Gnetales Lindl	24	Malvales Engler	362
Angiospermae ABr	24	Parietales Engler	336
Monocotyledones DC	24	Myrtiflorae Engler	379
Pandanages Engl	24	Umbelliflorae Engler	387
Helobiae Engl.	26	Metachlamydeae Engler.	418
Glumiflorae Engler	31	Ericales Engl.	418
Spathiflorae Engler	89	Primulales Engler	421
Liliaeflorae Engler	91	Plumbaginales Engler	428
Microspermae Engler	118	Ebenales Engler	430
Dicotyledoneae D. C.	126	Contortae Engler	431
Archichlamydeae Engler	126	Tubiflorae Engler	442
Salicales Engler	126	Plantaginales Engler	512
Juglandates Engler	130	Rubiales Engler	514
Fagales Engler	131	Cucurbitales Engler	532
Urticales Engler	136	Campanulatae Engler	533
Santalales Engler	141	Список литературы	623
Aristolochiales Engler	143	Указатель семейств	691
Polygonales Engler	146	Указатель русских названий	693
Centrospermae Engler	152		