

22-1319

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Ботанический институт им. В. Л. Комарова
Российская академия наук



22-01319

Г. А. Фирсов, В. В. Бялт, В. А. Сагалаев

ДЕНДРОФЛОРА
Нижнекопёрского природного парка
(Волгоградская область, Россия)

**Ботанический институт им. В. Л. Комарова
Российская академия наук**

Г. А. Фирсов, В. В. Бялт, В. А. Сагалаев

**ДЕНДРОФЛОРА
Нижнекопёрского природного парка
(Волгоградская область, Россия)**

Рецензенты:

доктор биологических наук В. Т. Ярмишко
кандидат биологических наук А. А. Егоров



**Москва
2021**

УДК 581.9+58.006
ББК 28.58(2-2СПб)
Ф 627

Фирсов Г. А., Бялт В. В., Сагалаев В. А.

Ф 627 Дендрофлора Нижнекопёрского природного парка (Волгоградская область, Россия) – Москва: Изд-во РОСА, 2021. – 264 с.

ISBN 978-5-6047325-0-2

Рецензенты:

доктор биологических наук В. Т. Ярмишко
кандидат биологических наук А. А. Егоров

Аффилиация авторов:

**Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, ул. Проф. Попова, д. 2,
г. Санкт-Петербург, Россия, 197376. E-mail: GFirsov@binran.ru;**

**Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, ул. Проф. Попова, д. 2,
г. Санкт-Петербург, Россия, 197376.**

E-mail: byalt66@mail.ru; VByalt@binran.ru;

**Волгоградский государственный университет, пр. Университетский, д. 100,
г. Волгоград, Россия, 400062. E-mail: alex_sag@mail.ru.**

**Печатается по рекомендации учёного совета БИН РАН,
протокол № 11 от 15 ноября 2021 года.**

Книга посвящена природной и адвентивной дендрофлоре сосудистых растений природного парка «Нижнекопёрский», крупнейшего парка в Волгоградской области (основан в 2003 году). Наряду с аборигенными видами приводятся также адвентивные деревья и кустарники, широко используемые в лесопосадках, натурализовавшиеся или периодически дичающие, способные долго сохраняться в местах культуры. Включены также некоторые наиболее широко культивируемые растения. Всего 210 видов из 94 родов 42 семейств. Работа над книгой проводилась с середины 1990-х гг., материал основан на оригинальных данных авторов, на многочисленных экспедициях, последняя из которых состоялась в июне 2021 года. Книга предназначена для ботаников, дендрологов, экологов, специалистов по охране природы и всех любителей природы. Она может быть полезной для развития местного экологического туризма, просветительских и образовательных целей. Авторы надеются, что эти сведения будут интересны всем посетителям этого уникального угла природы.

УДК 581.9+58.006
ББК 28.58(2-2СПб)

ISBN 978-5-6047325-0-2

**© Фирсов Г.А., Бялт В.В., Сагалаев В.А., текст, 2021
© РОСА, оформление, 2021**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	8
Глава 1. Объекты и методы исследований	17
Глава 2. Аннотированный список древесных растений	19
Отдел Pinophyta – Голосеменные	19
Сем. 1. EPHEDRACEAE Dumort. – ЭФЕДРОВЫЕ	19
Сем. 2. CUPRESSACEAE Rich. ex Bartl. – КИПАРИСОВЫЕ	20
Сем. 3. PINACEAE Lindl. – СОСНОВЫЕ	30
Отдел Magnoliophyta – Покрытосеменные	37
Сем. 4. ACERACEAE Juss. – КЛЁНОВЫЕ	37
Сем. 5. ANACARDIACEAE Lindl. – СУМАХОВЫЕ	42
Сем. 6. Aposynaceae Juss. – КУТРОВЫЕ	45
Сем. 7. ASTERACEAE Dumort. – АСТРОВЫЕ (СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ)	46
Сем. 8. BERBERIDACEAE Juss. – БАРБАРИСОВЫЕ	54
Сем. 9. BETULACEAE S.F. Gray s.l. – БЕРЁЗОВЫЕ	56
Сем. 10. BIGNONIACEAE Pers. – БИГНОНИЕВЫЕ	61
Сем. 11. BORAGINACEAE Juss. – БУРАЧНИКОВЫЕ	63
Сем. 12. BRASSICACEAE Burnett – КАПУСТОВЫЕ (КРЕСТОЦВЕТНЫЕ)	64
Сем. 13. CAPRIFOLIACEAE Juss. s.l. – ЖИМОЛОСТНЫЕ	68

Сем. 14. CARYOPHYLLACEAE Juss. – ГВОЗДИЧНЫЕ ..	75
Сем. 15. CELASTRACEAE R. Br. – КРАСНОПУЗЫРНИКОВЫЕ, или ДРЕВОГУБЦЕВЫЕ	77
Сем. 16. CHENOPodiACEAE Vent. (<i>Amaranthaceae s.l.</i>) – МАРЕВЫЕ	79
Сем. 17. CORNACEAE Dumort. – КИЗИЛОВЫЕ	83
Сем. 18. DIPSACACEAE Juss. – ВОРСЯНКОВЫЕ	84
Сем. 19. ELAEAGNACEAE Juss. – ЛОХОВЫЕ	85
Сем. 20. FABACEAE Lindl. – БОБОВЫЕ	87
Сем. 21. FAGACEAE Dumort. – БУКОВЫЕ	103
Сем. 22. GROSSULARIACEAE DC. – КРЫЖОВНИКОВЫЕ	106
Сем. 23. HIPPOCASTANACEAE DC. – КОНСКОКАШТАНОВЫЕ.....	110
Сем. 24. HYDRANGEACEAE Dumort. – ГОРТЕНЗИЕВЫЕ	111
Сем. 25. JUGLANDACEAE A. Rich. ex Kunth – ОРЕХОВЫЕ	112
Сем. 26. LAMIACEAE Lindl. – ЯСНОТКОВЫЕ (ГУБОЦВЕТНЫЕ)	115
Сем. 27. LINACEAE DC. ex S.F. Gray – ЛЬНОВЫ	120
Сем. 28. MORACEAE Link – ТУТОВЫЕ	121
Сем. 29. OLEACEAE Hoffmigg. et Link – МАСЛИНОВЫЕ	122

Сем. 30. POLYGONACEAE Juss. – ГРЕЧИХОВЫЕ	128
Сем. 31. RANUNCULACEAE Juss. – ЛЮТИКОВЫЕ	130
Сем. 32. RHAMNACEAE Juss. – КРУШИНОВЫЕ	135
Сем. 33. ROSACEAE Juss. – РОЗОВЫЕ, или ШИПОВНИКОВЫЕ	137
Сем. 34. RUBIACEAE Juss. – МАРЕНОВЫЕ	194
Сем. 35. RUTACEAE Juss. – РУТОВЫЕ	196
Сем. 36. SALICACEAE Mirb. – ИВОВЫЕ	198
Сем. 37. SCROPHULARIACEAE Juss. – НОРИЧНИКОВЫЕ	217
Сем. 38. SOLANACEAE Juss. – ПАСЛЁНОВЫЕ	219
Сем. 39. TAMARICACEAE Link – ТАМАРИКСОВЫЕ, или ГРЕБЕНЩИКОВЫЕ	221
Сем. 40. TILIACEAE Juss. (<i>Malvaceae s.l.</i>) – ЛИПОВЫЕ	222
Сем. 41. ULMACEAE Mirbel – ИЛЬМОВЫЕ, или ВЯЗОВЫЕ	223
Сем. 42. VITACEAE Juss. – ВИНОГРАДОВЫЕ	228
Обсуждение результатов и заключение	234
Благодарности	239
Литература	240
Индекс названий растений	252