

22-1319

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

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



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

ДЕНДРОФЛОРА

**Нижнехопёрского природного парка
(Волгоградская область, Россия)**

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

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

ДЕНДРОФЛОРА
Нижнехопёрского 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(2-2СП6)
Ф 627

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

Ф 627 Дендрофлора Нижнехопёрского 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 «Нижнехопёрский», 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 уголка природы.

УДК 581.9+58.006
ББК 28.58(2-2СП6)

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. APOCYNACEAE 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. (Amaranthaceae s.l.) – 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 (ГУБООЦВЕТНЫЕ) | 115 |
| Сем. 27. LINACEAE DC. ex S.F. Gray – ЛЬНОВЫ | 120 |
| Сем. 28. MORACEAE Link – ТУТОВЫЕ | 121 |
| Сем. 29. OLEACEAE Hoffmgg. 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. (Malvaceae s.l.) – 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 |