

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Введение</i>	6
-----------------------	---

ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ — GYMNOSPERMAE, PINOPHYTA	10
Таблица для определения родов	10
Характеристика семейств, родов и видов	12
Класс ШИШКОНОСНЫЕ, или СОСНОВЫЕ — Pinopsida ..	12
Сем. Сосновые ● Сем. Кипарисовые	
Класс ГНЕТОВЫЕ — Gnetopsida	19
Сем. Эфедровые, или Хвойниковые	

ОТДЕЛ ЦВЕТКОВЫЕ, ИЛИ ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ — ANGIOSPERMAE, MAGNOLIOPHYTA	20
Таблица для определения видов и родов	20
Характеристика семейств, родов, видов	65
Сем. Барбарисовые ● Сем. Бересклетовые, или Древогубцевые ● Сем. Берёзовые ● Сем. Бобовые ● Сем. Бузиновые ● Сем. Буковые ● Сем. Вересковые ● Сем. Виноградовые ● Сем. Волчниковые ● Сем. Гребенщиковые, или Тамарисковые ● Сем. Гречишные ● Сем. Жимолостные ● Сем. Ивовые ● Сем. Ильмовые ● Сем. Калиновые ● Сем. Кизиловые ● Сем. Кленовые ● Сем. Конскокаштановые ● Сем. Крушиновые ● Сем. Крыжовниковые ● Сем. Кутровые ● Сем. Липовые ● Сем. Лоховые ● Сем. Лютиковые ● Сем. Маревые ● Сем. Маслиновые ● Сем. Пасленовые ● Сем. Ремнецветные ● Сем. Розоцветные ● Сем. Сложноцветные	
Листопадные деревья и кустарники в зимний период ..	185
Про почки (как бы морфология)	185
Таблица для определения видов. Зима	188

<i>Указатель латинских названий семейств, родов, видов</i>	226
--	-----