

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	7
Введение	8
Биология, экология и практическое значение лишайников	10
Методы изучения лишайников	28
Словарь терминов	40
Группы ключей для определения лишайников	48
I. Ключи для определения видов лишайников с учетом субстратной принадлежности	50
Ключ 1. Кустистые лишайники, встречающиеся на почве, растительных остатках, среди мхов	50
Ключ 1(а). Виды р. <i>Cladonia</i>	52
Ключ 2. Листоватые лишайники, растущие на почве, растительных остатках, мхах	58
Ключ 3. Накипные лишайники, растущие на почве, растительных остатках, мхах	60
Ключ 4. Кустистые лишайники стволов, ветвей деревьев и кустарников (эпифиты)	62
Ключ 5. Листоватые лишайники стволов, ветвей деревьев и кустарников (эпифиты)	65
II. Ключи для определения видов лишайников с соредиями и изидиями	70
Ключ 6. Листоватые и кустистые лишайники	70
Ключ 7. Накипные лишайники	73
III. Ключи для определения родов лишайников	76
Ключ 8. Кустистые лишайники	76
Ключ 9. Листоватые лишайники	77
Ключ 10. Накипные лишайники	79
Характеристика видов	87
Указатель латинских названий лишайников	349
Указатель русских названий лишайников	372
Рекомендуемая литература	384
Приложение	385
Список фотографий видов лишайников	387