



РАСТЕНИЯ

Комнатные растения	22
Аквариумные растения	32
Растения цветника	34
Травянистые растения открытых мест	44
Травянистые растения леса	62
Травянистые растения водоёмов и влажных мест	70
Папоротники, плауны и хвощи	78
Мхи	80
Хвойные деревья и кустарники	82
Лиственные деревья и кустарники	84
Кустарники и кустарнички со съедобными плодами	88
Кустарники с несъедобными плодами	92
Декоративные кустарники	94



УЧИМСЯ ОПРЕДЕЛЯТЬ РАСТЕНИЯ

Растения мы встречаем повсюду. А некоторые из них видим постоянно, например деревья за окном. И хотя растения невероятно разнообразны, определять их удобнее, чем, допустим, животных. Животное может убежать, улететь, уползти. А растение никуда не денется, рассматривай сколько хочешь. В нашем атласе очень много растений. Причем не только дикорастущих. Вы сможете определять деревья и кустарники городских насаждений, комнатные растения, растения цветника, аквариумные растения.

Этот раздел книги начинается с тех растений, которые можно увидеть даже не вставая с дивана. Конечно, речь идет о комнатных растениях. Все они разделены в атласе на две группы: те, которые выращивают в основном ради красивых листьев, и те, которые выращивают ради красивых цветков. Определяя комнатные растения, имейте **в виду**, что у многих 1(13 них довольно сложные названия, которые иногда даже выговорить непросто. Поэтому читайте названия очень внимательно, обязательно смотрите на ударения. Учтите также, что у многих комнатных растений по несколько разных названий, и мы поместили в атласе те, которые употребляются чаще других.

Следом за комнатными в атласе расположены растения цветника, а затем - дикорастущие травянистые растения. Их мы распределили по местам обитания: растущие на открытых местах, в лесу, в воде и у воды. Открытые места - это любые места, где нет большого числа деревьев. Это и луг, и пастбище, и пустырь, и обочина дороги, и деревенский двор. Здесь травянистые растения- главные зеленые жители, и именно тут они особенно разнообразны. В лесу и у водоемов тоже очень много разных трав.

Большинство травянистых растений проще всего различать по их цветкам. Поэтому в атласе мы собрали на одних страницах растения с белыми цветками, на других, например, с желтыми, с синими или фиолетовыми, с розовыми или красными.

Отдельно помещены растения, не имеющие крупных, ярких цветков. У таких растений цветки есть, но они мелкие, невзрачные и в глаза особенно не бросаются. Вот указатель, который поможет вам ориентироваться в атласе.

Травянистые растения открытых мест

- не имеющие крупных ярких цветков 44
- с белыми и пестрыми цветками 48
- с желтыми цветками 52
- с розовыми, красными, лиловыми цветками 56
- с голубыми, синими, фиолетовыми цветками 60

Травянистые растения леса

- не имеющие крупных ярких цветков 62
- с белыми цветками 64
- с желтыми цветками 66
- с красными, розовыми, лиловыми, синими, фиолетовыми цветками 68

Растения водоемов и влажных мест

- не имеющие крупных ярких цветков 70
- с белыми цветками 72
- с желтыми цветками 74
- с розовыми, синими, фиолетовыми цветками 76

Конечно, цветки очень помогают определять растения. Но после цветков обязательно смотрите на листья: сравнивайте с рисунками в атласе размеры, форму, расположение листьев вашего растения. А располагаться они могут по одному, по два (друг против друга), по несколько. И все это очень важно для правильного определения растения.

Многие страницы атласа отданы деревьям, кустарникам и кустарничкам. Вы хорошо знаете, что такое деревья и кустарники. А кустарнички? Они, как и кустарники, имеют одревесневшие стебли, но это растения маленькие и своими размерами больше похожи на травы. К кустарничкам относятся, например, брусника, черника и клюква.

На отдельных страницах атласа показаны аквариумные растения, а также мхи.