

САДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

ЖИМОЛОСТЬ —
ПЕРВАЯ ЯГОДА

Еще только чернеет смородина, набирает сладость крыжовник, начинают розоветь первые ягоды малины, а уже всю плодоносит самая ранняя в наших условиях ягодная культура — жимолость съедобная. Ее необычной окраски и формы (от веретеновидной до бочонкообразной) темно-синие плоды густо облепили тонкие веточки некрупных кустов, так и приглашая познать их вкус и аромат. Уже около месяца в моем саду жимолость в центре внимания и хозяев, и всех гостей, ведь она к тому же не только вкусна, но и целебна. Ученые утверждают, что по наличию ценных витаминов и биологически активных веществ с ней мало что может соперничать.

Как культурное садовое растение съедобная жимолость еще очень молода. Первые в мировой практике сорта ее были выведены у нас, в России, примерно четверть века назад. В последние годы селекционеры значительно продвинулись вперед, заметно улучшив ее вкусовые качества, крупноплодность и уро-

жайность. Однако являясь для центральной России нетрадиционной культурой, жимолость пока остается неизвестной, к сожалению, большинству садоводов, в том числе и в нашей области. Негативную роль здесь играют относительно невысокая урожайность большинства старых сортов — 1—1,5 кг с куста,



и дефицит качественного посадочного материала. В моем саду собрано около 30 сортов жимолости, выведенных в ряде российских селекционных

центров. Ежегодной высокой урожайностью и хорошим вкусом выделяются Синичка, Голубое веретено, Роксана, Бажовская, Синяя птица, Герда, Золушка, Старт и ряд других сортов. Превосходны на вкус и отменны по величине ягоды Павловской, однако это и самый невысокий, тугорастущий сорт. Выделены и около десятка форм гибридных сеянцев, заметно превосходящих материнские сорта по величине и вкусовым качествам ягод, с хорошей урожайностью (на снимке).

Жимолость съедобная считается неприхотливой культурой, и ее выращивание по силам любому садоводу. Обязательное условие получения высокого урожая — посадка нескольких сортов для перекрестного опыления (желательно не менее трех кустов разных сортов). Так как растение это компактное, то много места они не займут. Наиболее высокая завязываемость плодов (70—100%) у пар Томичка — Павловская, Синяя птица — Голубое веретено, Длинноплодная — Челябинка, Роксана — Фиалка.

Плодоносит жимолость

на однолетней древесине. Величина урожая зависит также от числа побегов, их длины, числа почек с зачатками цветков. Поэтому положительную роль играет систематическое внесение удобрений, рыхление почвы и регулярная борьба с сорняками. Плодоношение начинается с трехлетнего возраста. Урожайность увеличивается постепенно и достигает максимума к 7—8 годам. Последующие 10—12 лет она остается стабильной. На садовых участках куст жимолости держат 20—25 лет.

В первые 5—7 лет растения не обрезают, а побеги вообще никогда не укорачивают. Уход за кроной сводится к вырезке поврежденных ветвей и мелких лежащих веточек в нижней части куста. Омолаживающую обрезку — прореживание делают на 8—10-й год. Расчеты потенциальной продуктивности жимолости и опыт ряда орловских садоводов показывают, что при правильном подборе сортов и умелой агротехнике в нашей зоне можно получить от 5 до 12 кг ягод с одного куста.

Юрий СЕМЕНОВ.
Коллекционер растений.
Фото автора.

МИНИ-ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

РАСТЕНИЯ-
ЗАЩИТНИКИ

(Продолжение.)

Начало в № 81, 86, 91, 95, 99, 104).

Томаты. Отвар здоровой зеленой массы и корней (4 кг/10 л воды) используют в качестве инсектицидного средства против тли, гусениц, личинок, мух и других вредителей овощных и плодовых культур. Отвар разбавляют в 2—3 раза и добавляют раствор мыла.

Тысячелистник обыкновенный. Отвар (80 г высушенных или 250 г свежих растений на 1 л воды) используют против тли, клеща, трипсов, медяниц, паутинного клеща, листогрызущих вредителей.

Укроп. Все части растения содержат сильно пахучее эфирное масло, запах которого не переносят многие насекомые.

Фасоль обыкновенная. Посаженная в междурядьях картофеля, баклажанов, она обогащает почву азотом и отпугивает колорадского жука и проволочника.

Хризантема. Листья и стебли, закопанные в почву, отпугивают медведок.

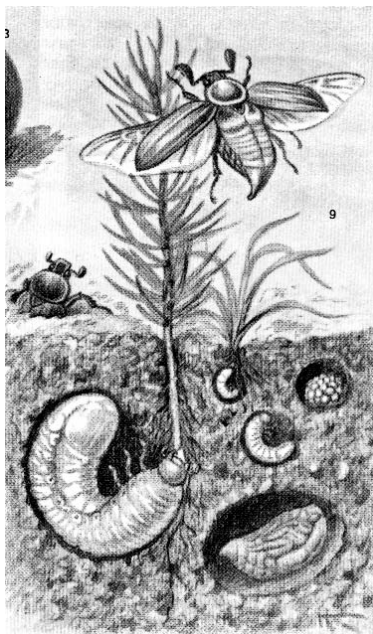
Чемерица Лобеля. Настой и отвар (500 г сырой массы растения или корневища на 10 л воды) считаются сильнодействующим ядом против яблонной и черемуховой моли, яблонной плодожорки, тли и других насекомых-вредителей. Порошок из размолотой чемерицы Лобеля, добавленный в садовую поделку, отпугивает зайцев и других грызунов. Использование чемерицы Лобеля, так как она — ядовитое растение, требует большой осторожности.

(Окончание следует).

КРЫЛАТАЯ НАПАСТЬ

ВРАЖЬЯ СТАЯ

Среди вредителей растительного мира майский жук занимает особое место, так как для сада, цветника и огорода опасно нашествие не только самих жуков, но и их личинок — крупных, белых, похожих на гусениц. Взрослый майский жук имеет в длину около 3 см, у него черное брюшко и красно-бурые надкрылья, окаймленные черной полосой. Сверху выглядит светло- или темно-коричневым (в зависимости от возраста и места обитания).



Зимует он в земле на глубине 20—60 см, а весной, в период распускания почек и листьев березы, пробуждается и вылезает на поверхность. Лет происходит в сумерках в сухую безветренную погоду через полчаса после заката солнца. Днем насекомые прячутся в кронах деревьев, при этом впадают в оцепенение, падая на землю даже при несильном встряхивании.

Взрослые особи поражают листья, цветки и завязь вишни, сливы, облепихи, черной смородины, шиповника, рябины, а также листья березы, дуба, ивы, лиственницы, иногда оголяя деревья полностью. Яйца откладывают в легкую почву, как правило, под сосновыми деревьями. Личинки выводятся в зависимости от температуры воздуха через 4—6 недель. В эту пору они питаются растительными остатками и тонкими корешками и особ-

го вреда не наносят. Поздней осенью уходят в глубь почвы.

Пробуждаясь весной, личинки выходят в верхние слои почвы (10—20 см) и начинают питаться уже корнями растений, в том числе и многолетних. Теперь урон посадкам они могут нанести ощутимый.

Борются с майским жуком в основном механическим способом, собирая и уничтожая взрослых жуков. Делать это желательно до 10 часов утра, пока жуки малоподвижны и слабо держатся на ветках. Личинки уничтожают весной, в момент их превращения в жуков при глубокой перекопке почвы. Выбирать из почвы на грядках и других посадках личинки, когда они находятся в ее верхних слоях, можно и весь период теплого летнего времени. Но ищут и находят их, как правило, не под погибшими растениями, а вблизи увядших, свежееобъеденных; если почва уплотнена, то по оставленному следу.

Помогает в борьбе с майским жуком и другими вредителями растений привлечение в сады их естественных врагов — скворцов и других птиц. Известно, что при вскармливании птенцов пара скворцов уничтожает до 8 тысяч личинок майских жуков и других крупных насекомых.

МАЛ ПРУД,
ДА ХЛОПОТ
ТРЕБУЕТ

Два года назад соорудил на участке маленький декоративный пруд-бассейн, а нынешним летом он зарос водорослями, затянулся рыской. Подскажите, как ухаживать за прудом.

В. НИКИТИН.

г. Орел.

Действительно, даже за небольшим прудиком нужен уход и в первую очередь регулярная очистка от сорных водных растений. Водоросли и ряску удобно вылавливать веерными граблями. При этом обязательно проследите, чтобы на удаляемых растениях не было улиток и другой водной живности, являющейся естественными чистильщиками мини-прудов.

Следите также за уровнем воды, особенно в сухие и жаркие дни. Когда из-за испарения он заметно понижается, пополняйте пруд водой. При этом если в нем растут ценные растения, то лучше дождевой или отстоянной водопроводной (из заранее залитой бочки).

РУДБЕКИЯ, СЕСТРА ЭХИНАЦЕИ

Приобрела на рынке семена эхинацеи пурпурной, а зацвела она почему-то желто-коричневыми цветками, правда, имеющими форму эхинацеи. Хотелось бы знать, что за цветы выросли у меня в саду.

В. СОМОВА.

г. Орел.

Эхинацея пурпурная — это второе название, на верное, самой прекрасной представительницы многочисленного вида рудбекии, которую ботаники чаще называют рудбекией пурпурной. И хотя эхинацея и рудбекия — это слова-синонимы, но

продали вам действительно не то, что вы хотели купить, а рудбекию глянцецветную — ближайшую родственницу эхинацеи пурпурной.

Это тоже многолетнее, высокорослое, очень декоративное растение, цветущее с июля и до мо-



розов крупными, пре- красными желтыми или желто-бордово-коричневыми цветками оригинальной формы с выпуклым центром и поникающими лепестками. Рудбекия замечательно смотрится на клумбе (отцветшие соцветия удаляют) и

превосходно стоит в тсячая, красивая и рас-

срезке. Выращивают ее рассадой из семян, которые сохраняют всхожесть два — три года. Хорошо размножается самосевом. Поэтому, посадив ее однажды, вам ежегодно надо будет только выпалывать лишние всходы. Любит солнечное местоположение, но хорошо переносит и полутень, к почвам неприхотлива, влаголюбива.

Менее распространены другие виды много- летней рудбекии — блес-

Полосу подготовил Юрий СЕМЕНОВ.