



Шелковица, тутовое дерево

Что за растение шелковица? Заслуживает ли она внимания? Можно ли ее выращивать у нас? Многих садоводов эти вопросы заставляют задуматься.

Шелковица считается одной из наиболее древних возделываемых культур и прежде всего связана с шелководством. Для нас же она представляет интерес как плодовая культура. Шелковица относится к семейству тутовых, роду Морус. Два вида из этого рода имеют пищевое значение: шелковица белая

(тут белый) и шелковина черная (тут черный).

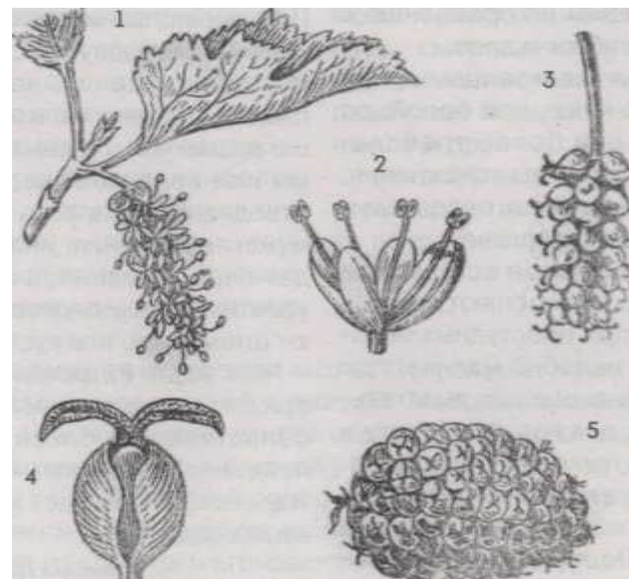
Родина **шелковицы белой** - Восточный Китай, где она культивировалась уже на заре цивилизации. Из Китая распространилась в Среднюю Азию, Афганистан, Иран, Индию, Пакистан, позднее в Закавказье. В Европе известна с XII века, в Америке - не раньше XVI века.

Деревья высотой 15-20 м, с густой шаровидной кроной. Цветки невзрачные, в сережковидных соцветиях. Растения раздельнополые, двудомные. Это значит, что есть мужские и женские деревья, как и у облепихи. Сопло-

дия сладкие, вкусные. Семена (орешки) мелкие. Цветет в апреле-мае, созревает в июне-июле, но неодновременно, поэтому их собирают выборочно.

Плоды шелковицы употребляют свежими и засушенными. Из них готовят бекмес (искусственный мед), пастилу, варенье, сиропы, уксус, различные кондитерские изделия, вино. Сухие остатки после отжатия сока употребляют как заменитель кофе. Сушеные плоды перемалывают и добавляют для выпечки хлеба, лепешек.

Шелковица очень декоративна. В суровые зимы может подмерзать, но быстро восстанавливается.



Шелковица, или тутовое дерево:

[- мужское соцветие; 2 - мужской цветок; 3 - женское соцветие; 4 - женский цветок; 5 - соплодие

Шелковица черная происходит из Ирана, Афганистана, встречается реже из-за меньшей устойчивости к морозам и засухе.

Черно-фиолетовые плоды ее крупнее и вкуснее, чем у белой. Они содержат сходные с ней химические вещества, но в них меньше кислоты и Сахаров. Вкус у нее приятный, гармоничный, со специфическим ароматом. Варенье из плодов шелковицы черной

получается с прозрачным сиропом темно-розового цвета, приятное на вкус, с тонким ароматом, пригодное к длительному хранению. Вино из ее плодов имеет рубиновый цвет, сладкий вкус, хороший аромат. Оно признано лучшим по сравнению с винами из яблок и слив.

Деревья шелковицы черной несколько ниже, чем белой, до 15 м. Но они более требовательны к условиям увлажнения. Культивируются как плодовые и декоративные деревья.

Настой плодов всех видов шелковицы применяют как потогонное при простудных заболеваниях, подобно малине; при заболеваниях верхних дыхательных путей, для полосканий рта и горла, как легкое слабительное. **Основная ценность плодов шелковицы - высокое содержание железа.** Поэтому они незаменимы при анемии (малокровии), вялости кровеносных органов ; от них увеличивается количество красных кровяных шариков и гемоглобина. Считают, что железо, находящееся в растительных продуктах, лучше усваивается организмом. Преимущество такого железа еще и в том, что оно меньше раздражает слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта. Однако при его воспалении ягоды применять не рекомендуется . **Во время приема ягод шелковицы нежелательно одновременно пить чай, кофе, вино.**

У шелковицы в наших условиях нет вредителей.

Размножают шелковицу семенами, прививкой, черенками и отводками. При посеве семян не требуется стратификация. При выращивании саженцев из семян может получиться больше мужских растений, не дающих плодов. Поэтому шелковицу лучше размножать одревесневшими или зелеными черенками, отводками. Но в саду нужны и мужские растения, иначе не будет переопыления, а значит, и урожая. Форму дерева выбирают штамбовую или кустовую.

Как видите, шелковица неприхотлива, может расти во всех областях республики, вкусна, полезна, легко размножается. Надеюсь, она найдет место и в ваших садах.

АЛЕКСАНДР СУЩЕВИЧ,
начальник инспекции ПР и ООС,
канд. с. - х. наук