

**Проект: АРБОРЕТУМ**  
закладено в 2009 році

Автор інформації:

**Світлана Потоцька**, кандидат біологічних наук, методист Чернігівського обласного наукового ліцею;

доцент кафедри біології Національного університету «Чернігівський колегіум» імені Т.Г. Шевченка.

**Відділ Покритонасінні (*Magnoliophyta*)**  
**Клас Дводольні (*Magnoliopsida*)**  
**Порядок Сапіндоцвітті (*Sapindales*)**  
**Родина Сумахові (*Anacardiaceae*)**  
**Вид Сумах оленерогий, с. пухнастий (*Rhus typhina* L.)**  
**'Dessecta'**



**Природний ареал:** Східна частина Північної Америки.

**Наукова цінність** Швидкорослий (приріст до 1 м) вид, який може натуралізуватися й потребує контролю популяцій.

**Біоморфологічна характеристика** Невелике дерево від 9-12 м заввишки, крона ажурна, пагони світло-бурого кольору, товсті, пориті густими м'якими червонуватими залозками. Листки темно-зеленого кольору, розміщені почергово, довжина до 40 см; непарноперисті - складаються з 10–30 листочків, продовгувато-лацентної форми, до верху загострені, по краю

дрібнопильчаті, розташовані на коротких опушених черешках. Рослина дводомна, маточкові квітки зеленувато-жовті. Квітки дрібні, зібрані у великі конічні густі суцвіття – волоті, завдовжки 10–20 см, тичинкові - у більших, але менш густих волотях, червоного кольору. Плоди - кулясті кістянки, густо покриті червоними волосками. Росте на узліссях лісів і пустирях. Цвіте в червні-липні. Плоди дозрівають в серпні-вересні і залишаються на кущах у червонувато-коричневих волотях до весни. Починає цвісти і плодоносити на четвертому-п'ятому році життя. Термін життя від 15–20 років.

**Екологічні особливості** Світлотіньовитривалий, середньовибагливий до ґрунтів, зимо-, морозостійкий, обмежено газостійкий.

**Декоративність** Висока (форма крони, колір листової пластинки навесні й восени, суцвіття, плоди), є кілька культиварів з різними формами листків (ланцетна, розсічена). «Індіанське оцтове дерево».

**Рекомендації для насадження** Дерево вирощують як декоративну рослину для солітерних посадок, ландшафтних композицій, груп, альпійських гірок, кам'янистих садів, закріплення ґрунту. Розмножується насінням, кореневою паростю. Плоди раніше використовувались для підкислення виноградного оцту (звідки і назва дерева); використовують для виготовлення напоїв, у листках і корі містяться таніни.

Для підготовки використано літературу:

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%BC%D0%B0%D1%85>