

Декоративная дендрология

Декоративные свойства древесных растений

Формы кроны деревьев



раскидистая



овальная



яйцевидная



обратнойцевидная



шаровидная



плакучая



пирамидальная



колоновидная



конусовидная





Дуб форма кроны раскидистая



Каштан конский форма кроны овальная

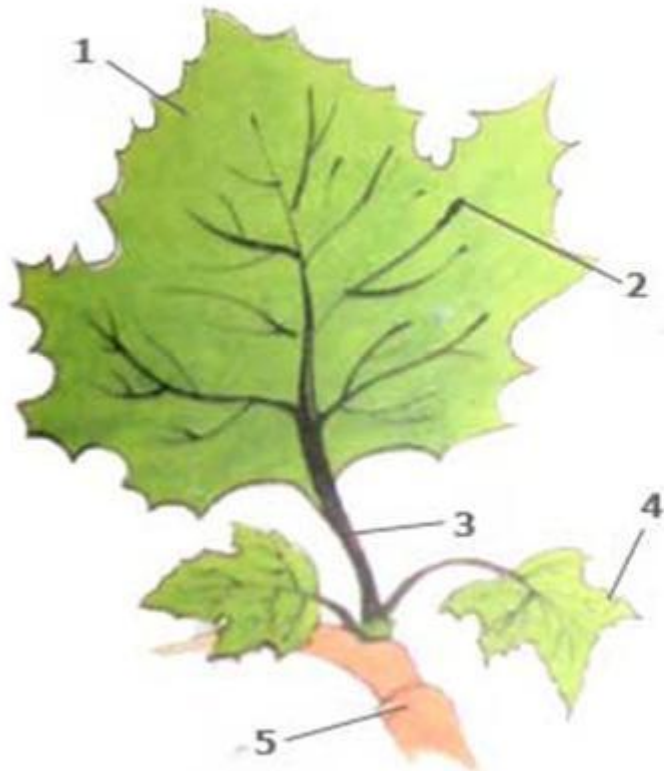


Лист козьей жимолости



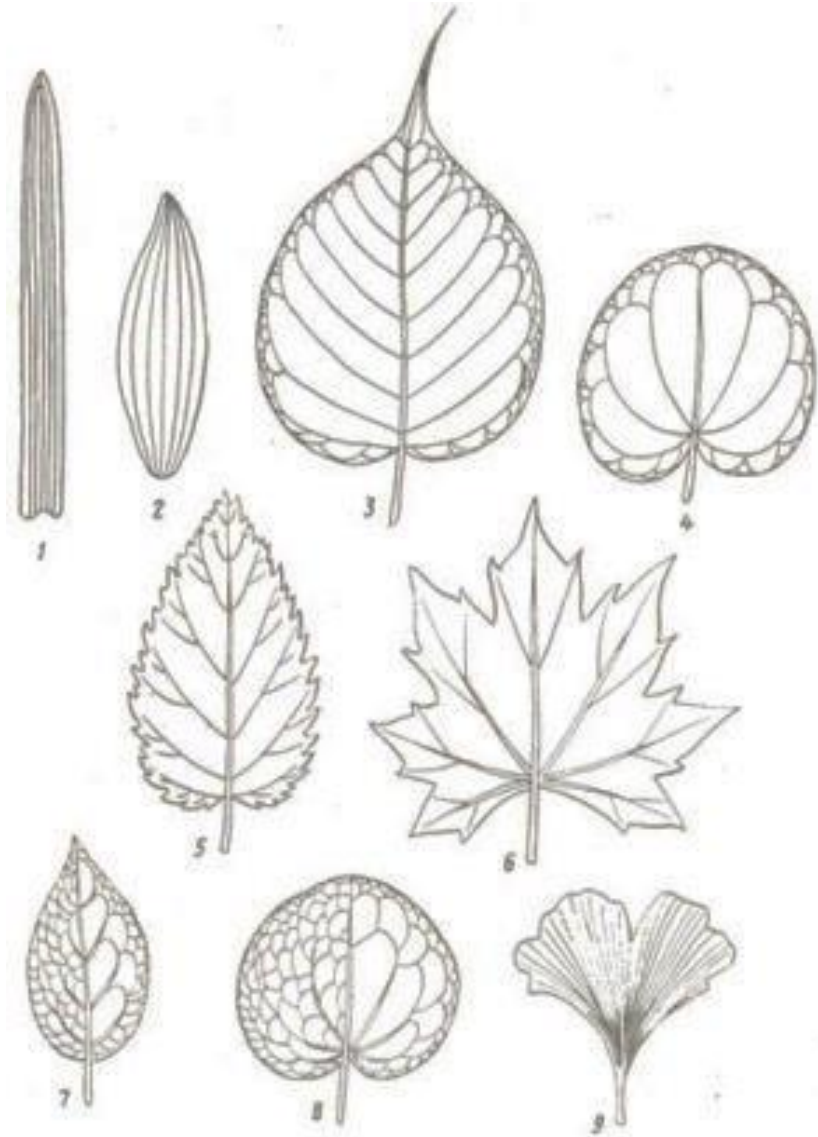
Прилистники у основания черешка листа Боярышника колючего

Строение листа



- 1 — листовая пластинка;
- 2 — прожилки;
- 3 - черешок;
- 4 — прилистники;
- 5 — основание листа

Типы жилкования листа

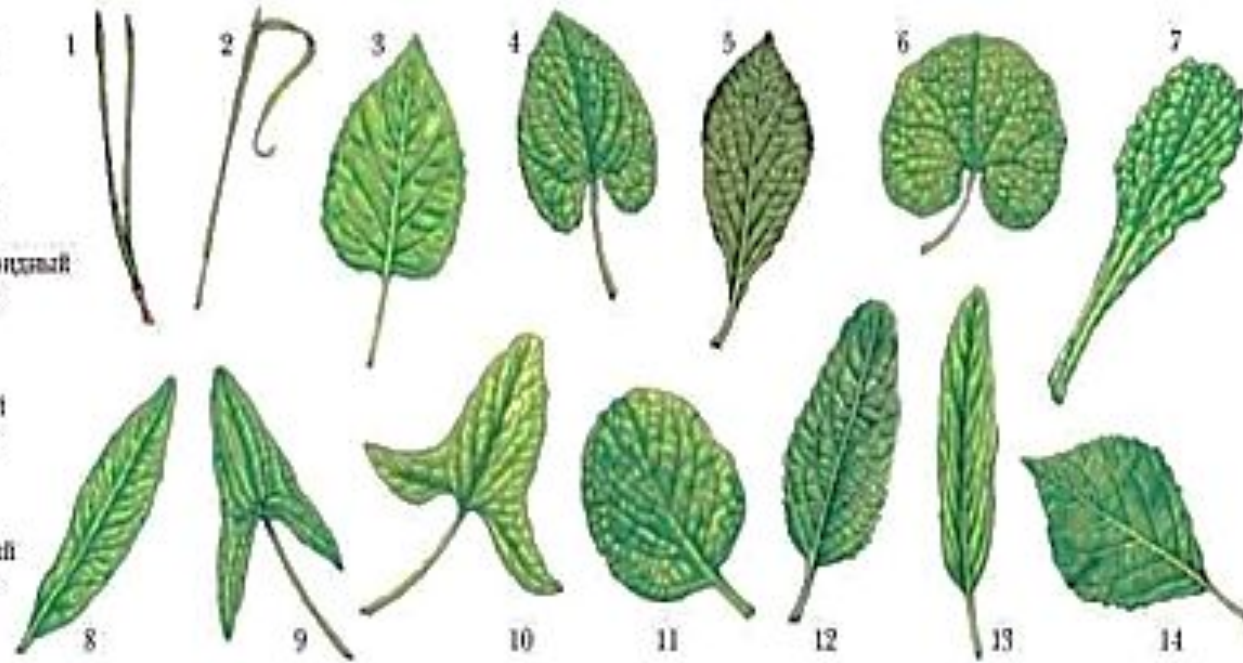


- 1 - параллельное;
- 2 - дуговидное;
- 3 - перистопетлевидное;
- 4 - пальчатопетлевидное;
- 5 - перистокраебежное;
- 6 - пальчатокраебежное;
- 7 - перистосетчатое;
- 8 - пальчатосетчатое;
- 9 - дихотомическое

Типы листьев

Простые листья:

- 1 – игловатый
- 2 – линейный
- 3 – яйцевидный
- 4 – сердцевидно-яйцевидный
- 5 – обратнояйцевидный
- 6 – почковидный
- 7 – лопатчатый
- 8 – ланцетный
- 9 – стреловидный
- 10 – копьевидный
- 11 – округлый
- 12 – овальный
- 13 – продолговатый
- 14 – ромбический

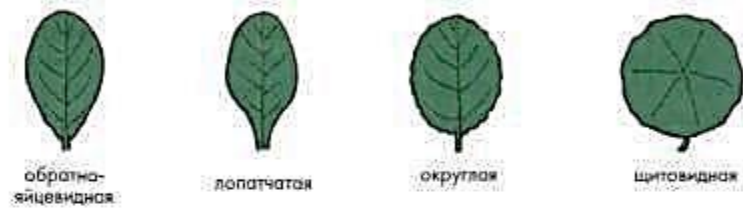
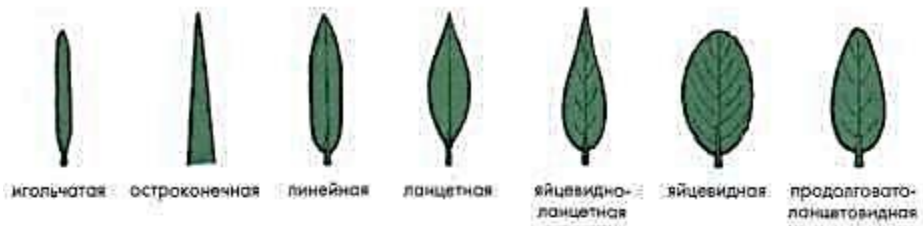


Сложные листья:

- 1 – перистосложный
- 2 – тройчатый
- 3 – пальчатосложный



Листовая пластинка



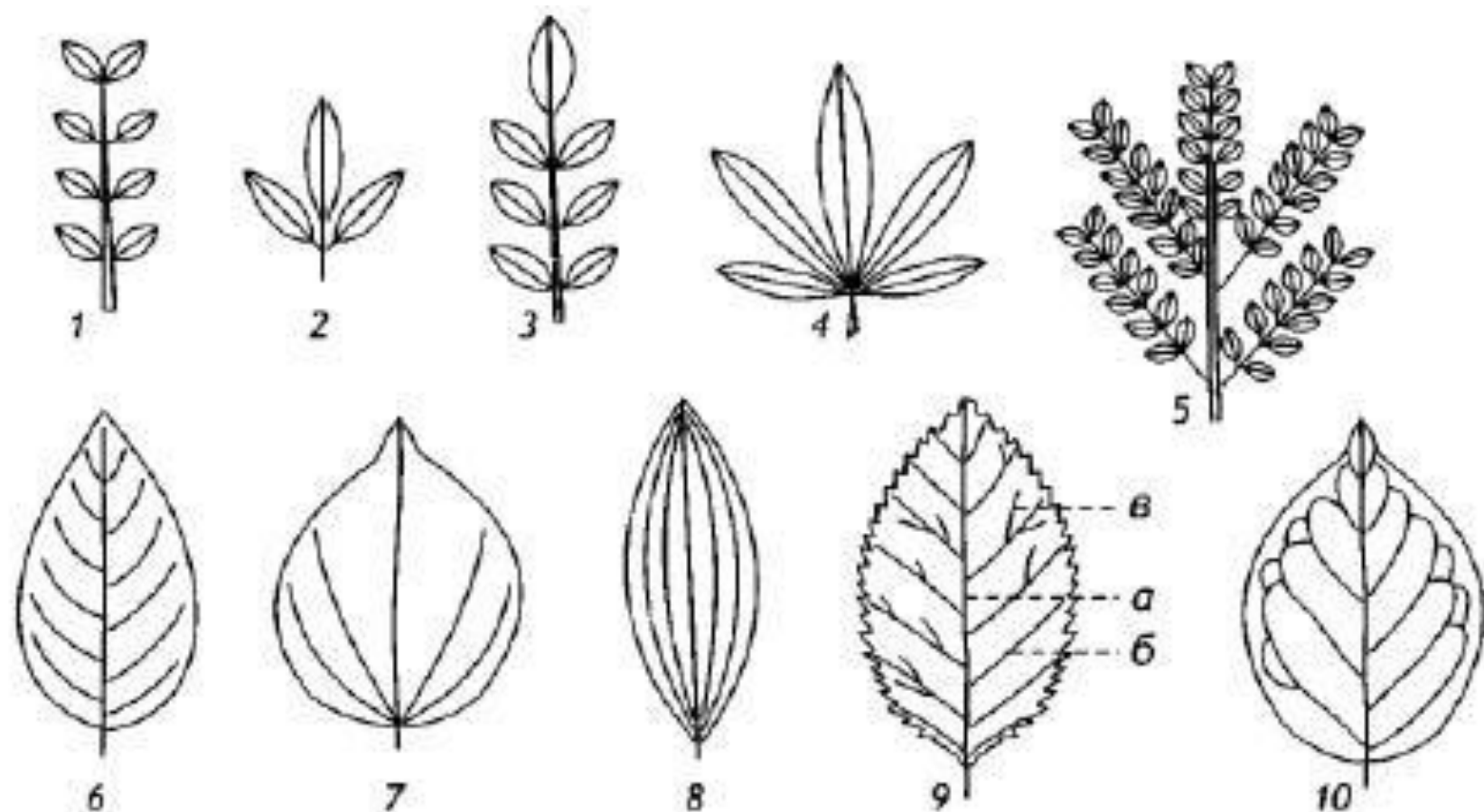


Рис. 3

Типы сложных листьев и характер жилкования

Сложные листья: 1 — парноперистосложный; 2 — тройчатосложный; 3 — непарноперистосложный; 4 — пальчатосложный; 5 — двоякоперистосложный. Листья с разным жилкованием пластинки: 6 — перистонервный; 7 — пальчатонервный с пятью базальными жилками; 8 — дугоонервный; 9 — совершенноперистонервный (а — главная жилка; б — вторичные; а — третичные); 10 — несовершенноперистонервный.