

# 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

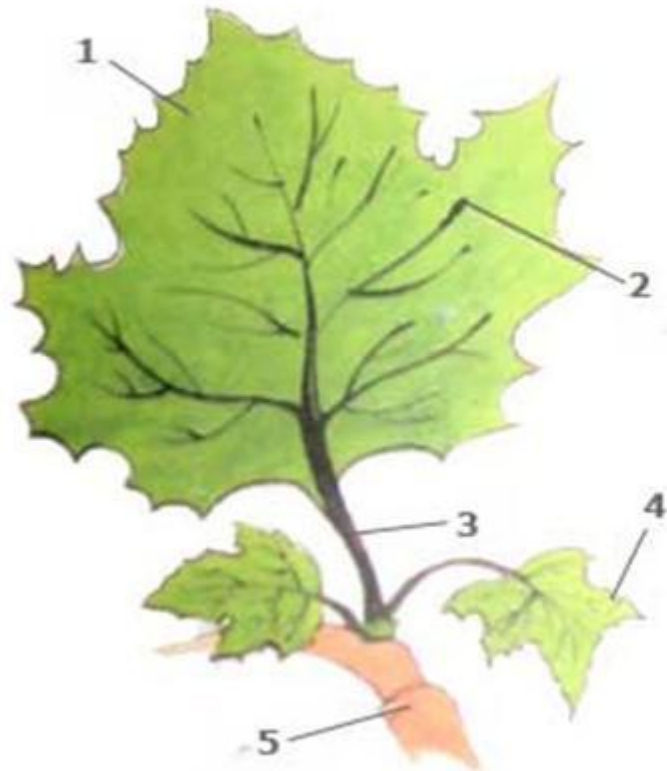


# Лист козьей жимолости



# Прилистники у основания черешка листа Боярышника колючего

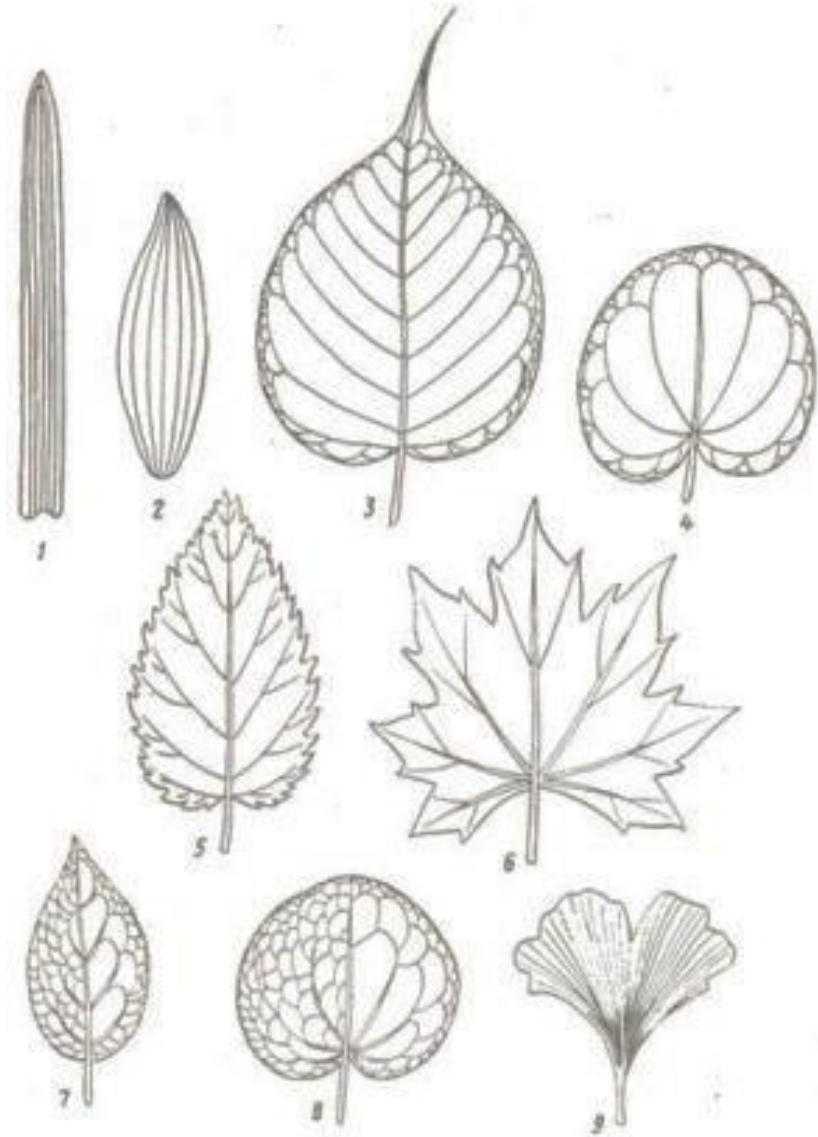
## Строение листа



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



## Типы жилкования листа

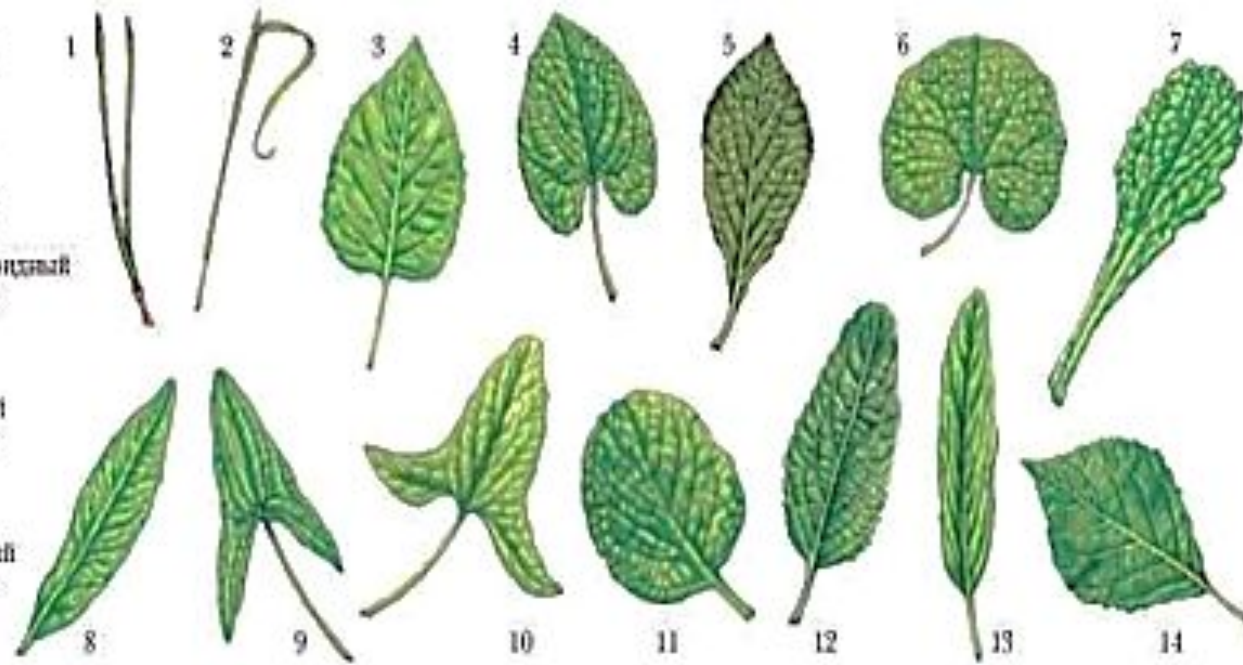


- 1 - параллельное;
- 2 - дуговидное;
- 3 - перистопетлевидное;
- 4 - пальчатопетлевидное;
- 5 - перистокраебежное;
- 6 - пальчатокраебежное;
- 7 - перистосетчатое;
- 8 - пальчатосетчатое;
- 9 - дихотомическое

# Типы листьев

## Простые листья:

- 1 – иглолистный
- 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

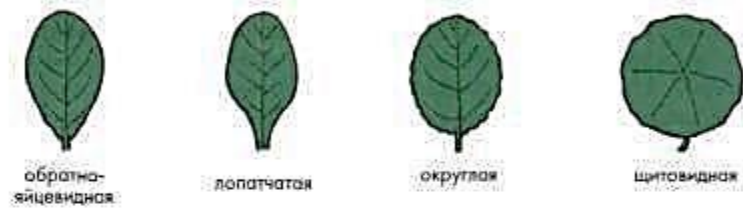
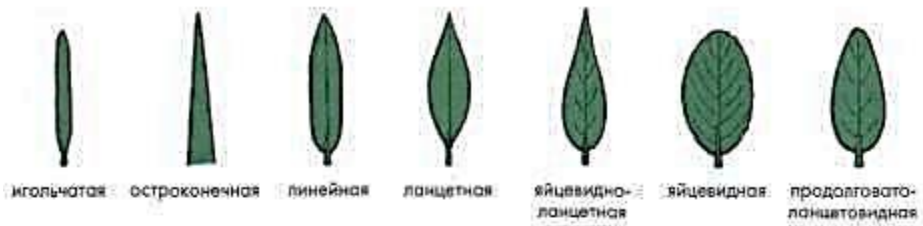


## Сложные листья:

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



## Листовая пластинка



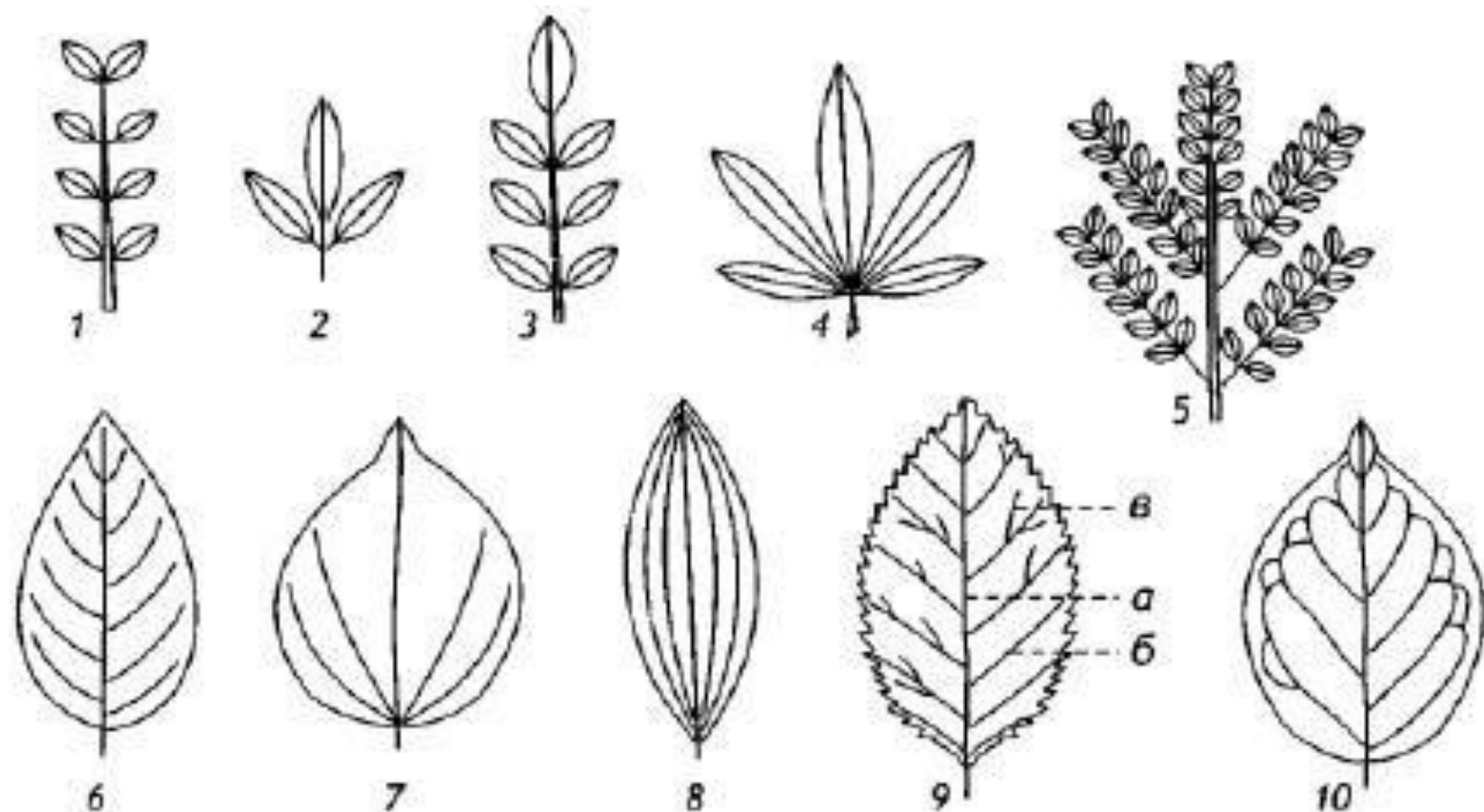


Рис. 3

*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.*