

стреловидная, копьевидная, серповидная, игольчатая и др.).

3. *Глубину рассечения листовой пластинки* (пальчатолопастные, перистолопастные, тройчатолопастные, пальчатораздельные, перистораздельные, тройчатораздельные, пальчаторассеченные, перисторассеченные, тройчаторассеченные).

4. *Характер основания* (округлое, широкоокруглое, узкоокруглое, клиновидное, узкоклиновидное, ширококлиновидное, усеченное, выемчатое, сердцевидное и др.) *и верхушки* (острая, округлая, туповатая, выемчатая, оттянутая и др.) *листовой пластинки*.

5. *Характер края листа* (цельный, пильчатый, двоякопильчатый, зубчатый, городчатый, выемчатый).

6. *Наличие черешка, его размеры*.

7. *Характер поверхности черешка* (гладкая, ребристая, бороздчатая и др.).

8. *Наличие влагалища, прилистников* (свободные, сросшиеся), *характеристика, размеры*.

9. *Опушение листа и черешка* (обилие и расположение волосков).

10. *Жилкование листа* (у однодольных – параллельное, дуговидное; у двудольных – перистое, пальчатое; у папоротников и примитивных семенных растений (гингко) – дихотомическое).

11. *Наличие эфирномасличных железок и других образований* на поверхности листа или наличие вместилищ в мезофилле.

*Размеры* определяют с помощью измерительной линейки или миллиметровой бумаги. Измеряют длину и ширину пластинки листа, длину и диаметр черешка.

*Цвет* определяют с обеих сторон листа на сухом материале при дневном свете.

*Запах* определяют при растирании.

*Вкус* определяют, пробуя сухое сырье или водное извлечение листьев (только у неядовитых объектов).