



Фиг. 64. Форма на простите листа: 1 – игловиден; 2 – линеен; 3 – продълговат; 4 – ланцетен; 5 – овален; 6 – закръглен; 7 – яйцевиден; 8 – обратнояйцевиден; 9 – ромбичен; 10 – лопатовиден; 11 – сърцевидно-яйцевиден; 12 – бъбрековиден; 13 – стрелковиден; 14 – копиевиден

Жилкуване на листа

В зависимост от разположението на проводящите снопчета в петурата на листата се различават няколко основни типа жилкуване (фиг. 66). Рисуват се листа с характерно жилкуване. При листата на житните растения жилкуването е успоредно. При момината сълза (*Convallaria majalis* L.) – дъговидно, при явора (*Acer pseudoplatanus* L.) – дланевидно, при бряста (р. *Ulmus*) – пересто, при копитника (*Asarum europaeum* L.) – мрежовидно.

Начленяване на листната петура

В зависимост от характера на ръба на простите листа съществуващото голямо разнообразие се свежда до няколко основни типа – целиокрайни, назъбени, начленени, когато нарезите достигат до 1/4 от по-