



КЛАСИФІКАЦІЯ ПЛОДІВ

Під час практичної роботи Вам необхідно продемонструвати знання морфології вищих рослин, що є основою для їх визначення, вміння проводити морфологічний аналіз та визначати комплекс фенотипових ознак.

Мета роботи: за фотографіями плодів рослин встановити їх приналежність до певного типу та можливі способи поширення.

Хід роботи:

Уважно розгляньте запропоновані зображення плодів різних видів рослин.

1. Розподіліть плоди на соковиті, сухі нерозкривні та сухі розкривні. Впишіть номери відповідних плодів до **таблиці 1** бланку для відповіді.
2. Встановіть відповідність між назвами плодів та їх номерами на рисунку. У **таблиці 2** бланку для відповіді закресліть відповідну цифру.
3. Класифікуйте наведені плоди за можливими способами їх поширення. У **таблиці 3** бланку для відповіді закресліть відповідну цифру.

БАЖАЄМО УСПІХУ!



КЛАСИФІКАЦІЯ ПЛОДІВ

Під час практичної роботи Вам необхідно продемонструвати знання морфології вищих рослин, що є основою для їх визначення, вміння проводити морфологічний аналіз та визначати комплекс фенотипових ознак.

Мета роботи: за фотографіями плодів рослин встановити їх приналежність до певного типу та можливі способи поширення.

Хід роботи:

Уважно розгляньте запропоновані зображення плодів різних видів рослин.

1. Розподіліть плоди на соковиті, сухі нерозкривні та сухі розкривні. Впишіть номери відповідних плодів до **таблиці 1** бланку для відповіді.
2. Встановіть відповідність між назвами плодів та їх номерами на рисунку. У **таблиці 2** бланку для відповіді закресліть відповідну цифру.
3. Класифікуйте наведені плоди за можливими способами їх поширення. У **таблиці 3** бланку для відповіді закресліть відповідну цифру.

БАЖАЄМО УСПІХУ!