



### ВИЗНАЧЕННЯ ЕДАФІЧНОЇ (ГРУНТОВОЇ) ПРИУРОЧЕНОСТІ РОСЛИН

Існує декілька стратегій пристосування рослин до умов навколишнього середовища, пов'язаних з основними абіотичними факторами, які діють на певній території. Зокрема, по відношенню до складу ґрунтів та наявності в них доступної для рослин води. Це дозволяє використовувати наявність певних видів рослин або рослинних асоціацій для визначення стану ґрунту та його основних властивостей на окремо взятій території.

**Мета роботи:** визначити рослини та вказати індикаторами яких основних властивостей ґрунтів вони є.

#### Хід роботи:

Ви заочний учасник V флористичної експедиції. Вашим колегою на різних територіях було відібрано зразки вищих рослин, які передбачалося використати в якості індикаторних видів відносно едафічних особливостей цих територій.

1. Уважно розгляньте зображення відібраних рослин. Встановіть видові назви зображених рослин. Відповідь занотуйте до **таблиці 1 бланку для відповіді**.
2. Проаналізуйте видовий склад відібраних рослин, встановіть які види зростають за тих чи інших едафічних умов. Відповідь занотуйте до **таблиці 2 бланку для відповіді**.

