

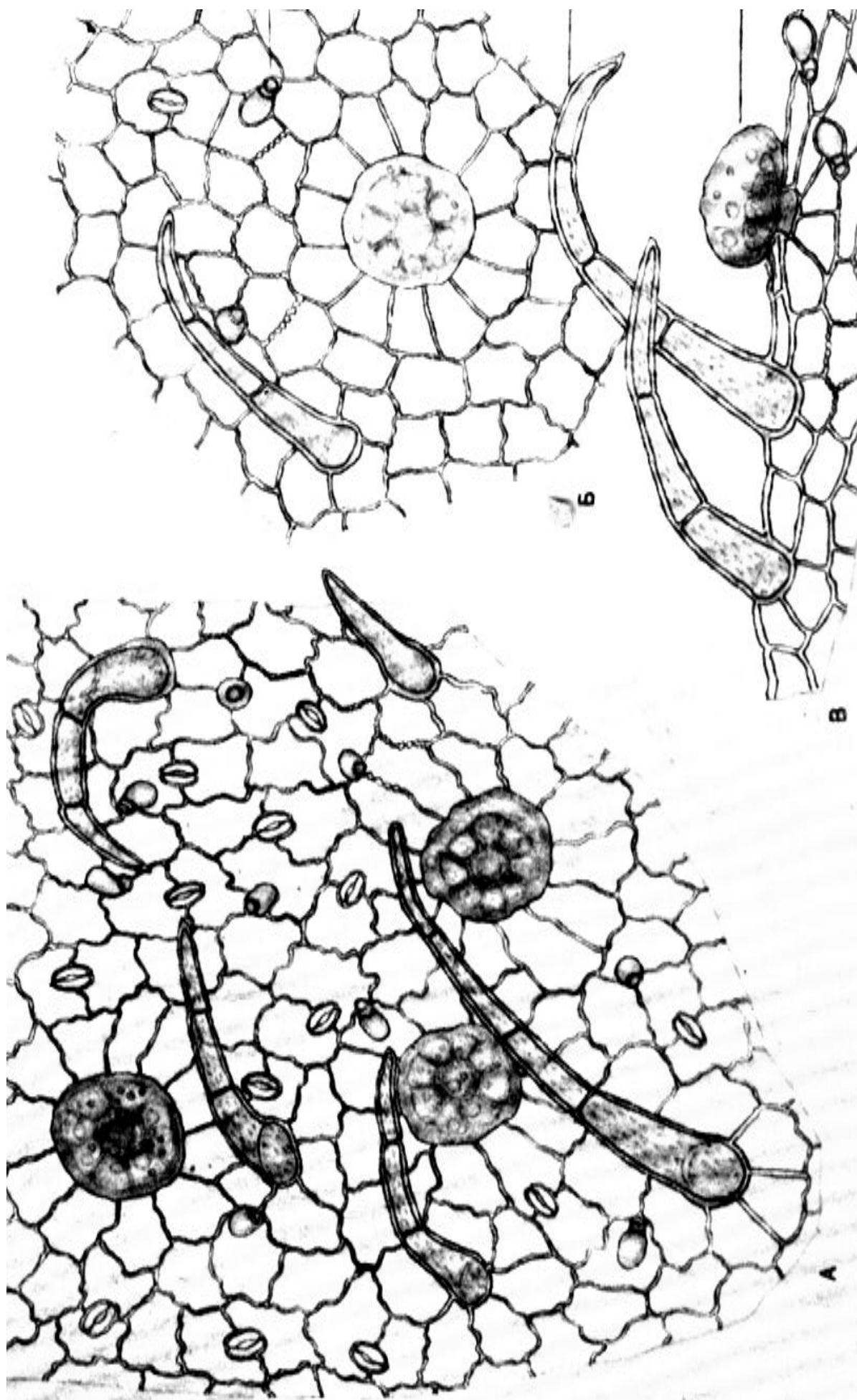
**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО**

**ОБ'ЄКТИВНИЙ СТРУКТУРОВАНИЙ ПРАКТИЧНИЙ ІСПИТ
226 «Фармація, промислова фармація»**

Станція №5 «Фармакогнозія»
Дисципліна **Фармакогнозія**

Завдання

1. За наведеним фото мікропрепарату подрібненої лікарської рослинної сировини визначити анатомічні ознаки ЛРС за якими встановити тотожність досліджуваної ЛРС
2. Визначити тотожність подрібненої ЛРС з вказанням назв сировини, рослини, родини українською та латинською мовами
3. Виявити БАР у зразку ЛРС за допомогою якісних та мікрохімічних реакцій
4. Визначити кількісний вміст БАР за аналітичною нормативною документацією
5. Обґрунтувати застосування ЛРС залежно від хімічного складу та фармакологічних властивостей.



**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО**

**ОБ'ЄКТИВНИЙ СТРУКТУРОВАНИЙ ПРАКТИЧНИЙ ІСПИТ
226 «Фармація, промислова фармація»**

Станція №6 «Ресурсознавство лікарських рослин»
Дисципліна **Фармакогнозія**

Завдання

1. Ідентифікувати **барвінок малий** за гербарним зразком, вказати назви рослини, сировини, родини українською та латинською мовами
2. Визначити відповідні терміни і способи заготівлі, первинної обробки, сушіння лікарської рослинної сировини (ЛРС)
3. Ідентифікувати ЛРС серед наведених взірців за морфологічними ознаками
4. Обґрунтувати умови зберігання ЛРС залежно від хімічного складу та динаміки накопичення біологічно активних речовин
5. Надати рекомендації щодо застосування в медицині на основі фармакологічних властивостей ЛРС

