

Деревій голий



Деревій звичайний





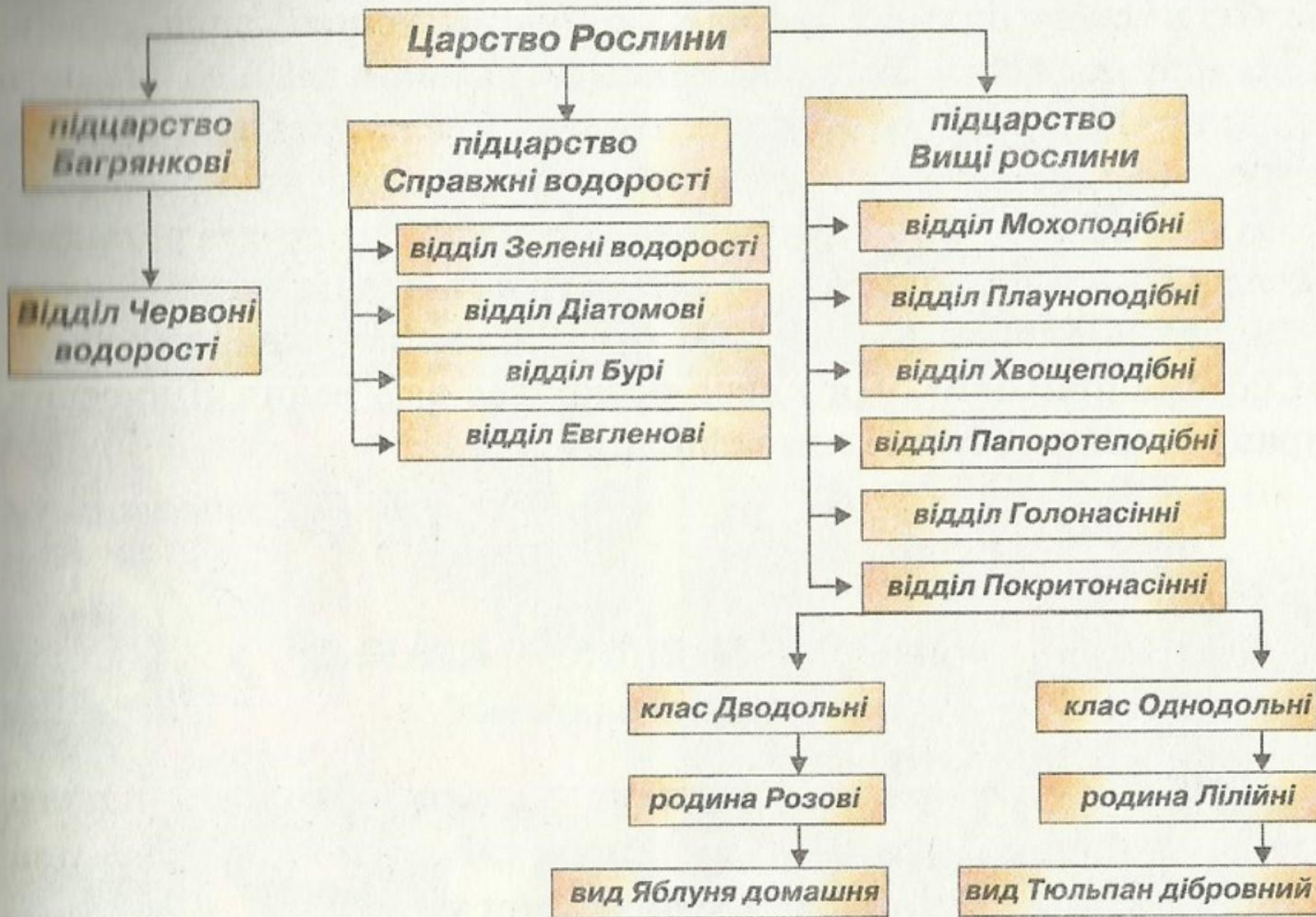


Подібні між собою види об'єднуються в один рід.

- Близькі роди об'єднуються у родини.
- Близькі родини об'єднуються у порядки.
- Близькі порядки об'єднують у класи.
- Класи входять до складу відділів.
- Усі відділи рослин належать до царства

Рослини.

ВІД → РІД → РОДИНА → ПОРЯДОК → КЛАС → ВІДДІЛ → ЦАРСТВО



Царство

Рослини

Відділ

Покритонасінні

Клас

Дводольні

Порядок

Розоцвіті

Родина

Розові

Рід

Яблуня

Види

**Яблуня
домашня**

Яблуня дика



Яблуня домашня



**Установити відповідність між систематичними категоріями
та їхніми назвами.**

А Царство

Б Відділ

В Клас

Г Родина

Д Рід

Е Вид

1 Ромашка

2 Ромашка
лікарська

3 Айстрові
(Складноцвіті)

4 Рослини

5 Дводольні

6 Покритонасінні
(Квіткові)

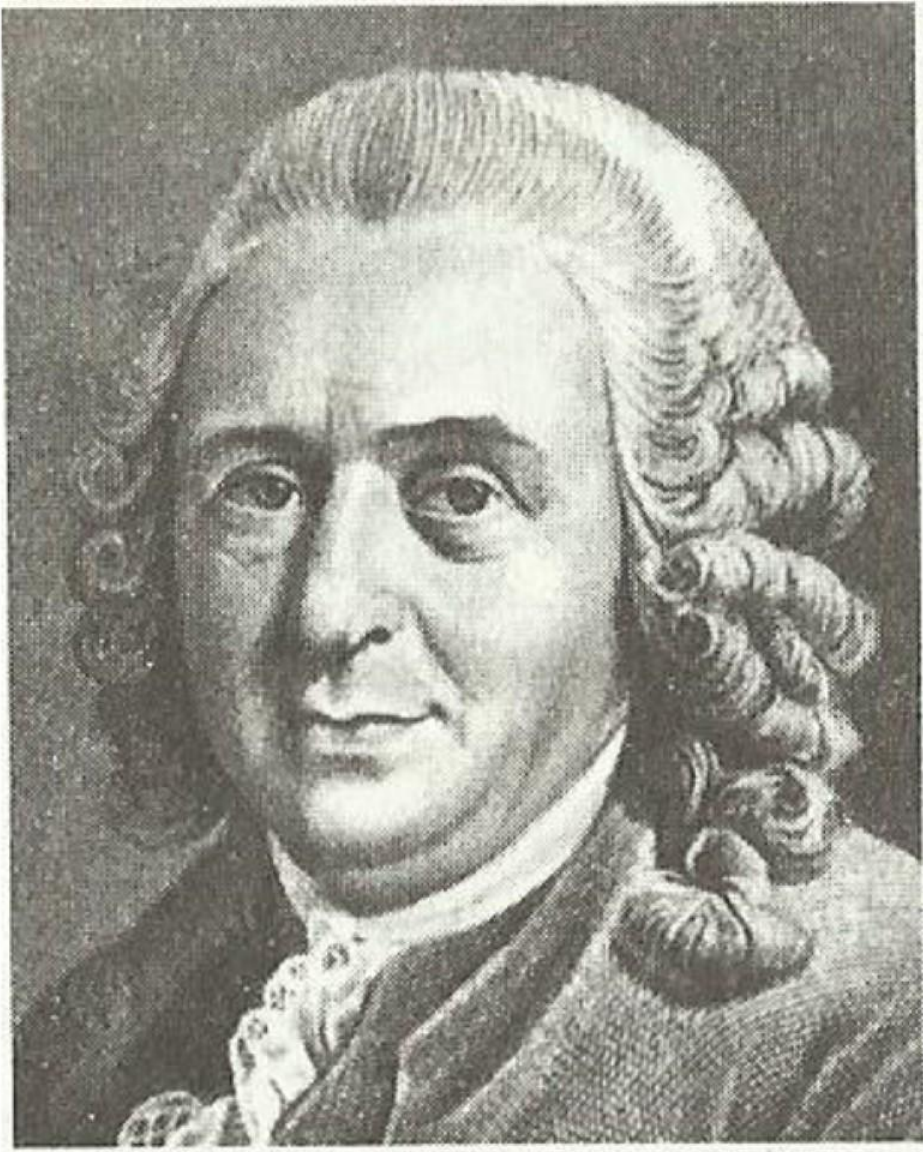


Рис. 8. Карл Линней

Систему двойных названий видов ввел в науку еще в 18 веке шведский учёный Карл Линней. В то время языком на котором писали научные работы, был именно латинский .

Пример – лютик ползучий
лютик едкий.

лютик золотистый.
Название Лютик указывает на то, что растения относятся к одному роду лютик.

«Виправ помилку»

Учень розмістив систематичні категорії в такому порядку:

вид → родина → рід → порядок
→ клас → відділ → царство.

Чи згодні ви з ним? Якщо ні —
виправте помилку.