

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.

ВИД → 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)**

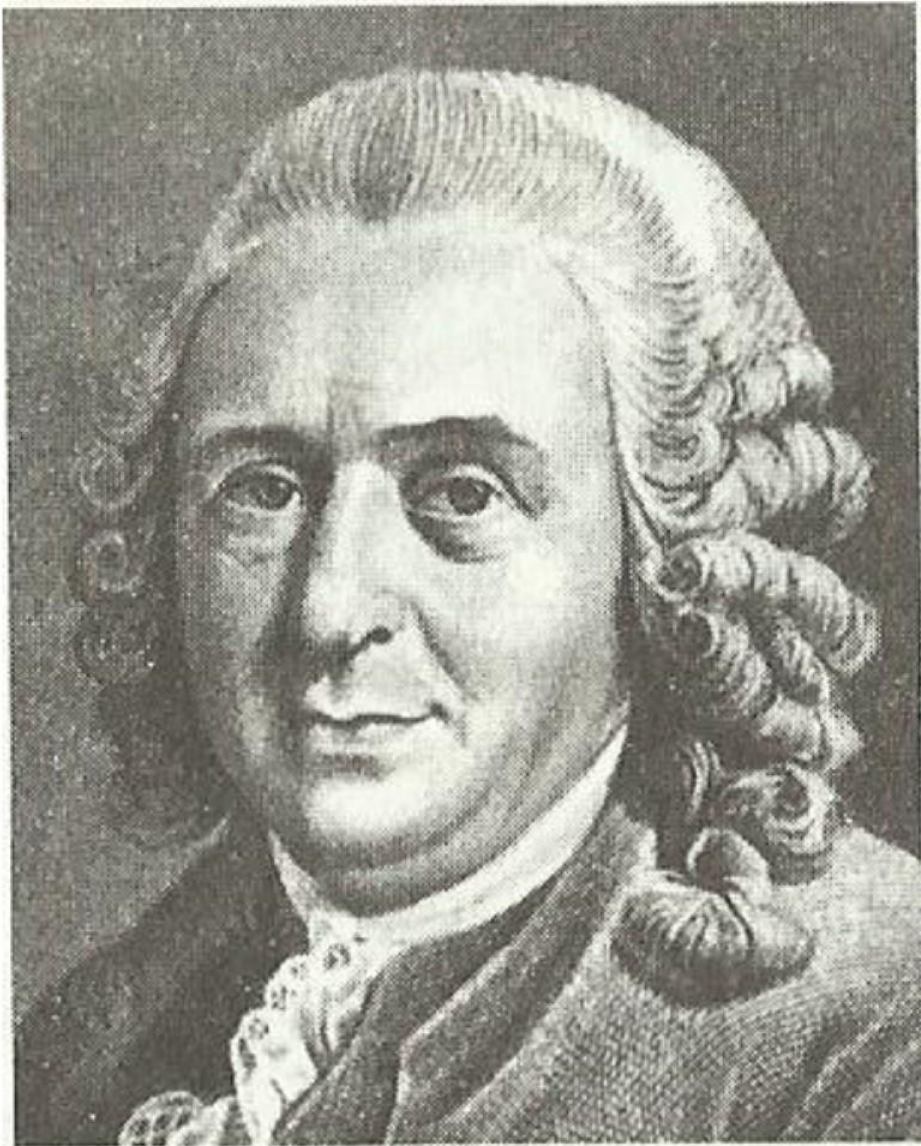


Рис. 8. Карл Линней

Систему двойных названий видов ввел в науку ещё в 18 веке шведский учёный Карл Линей. 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.