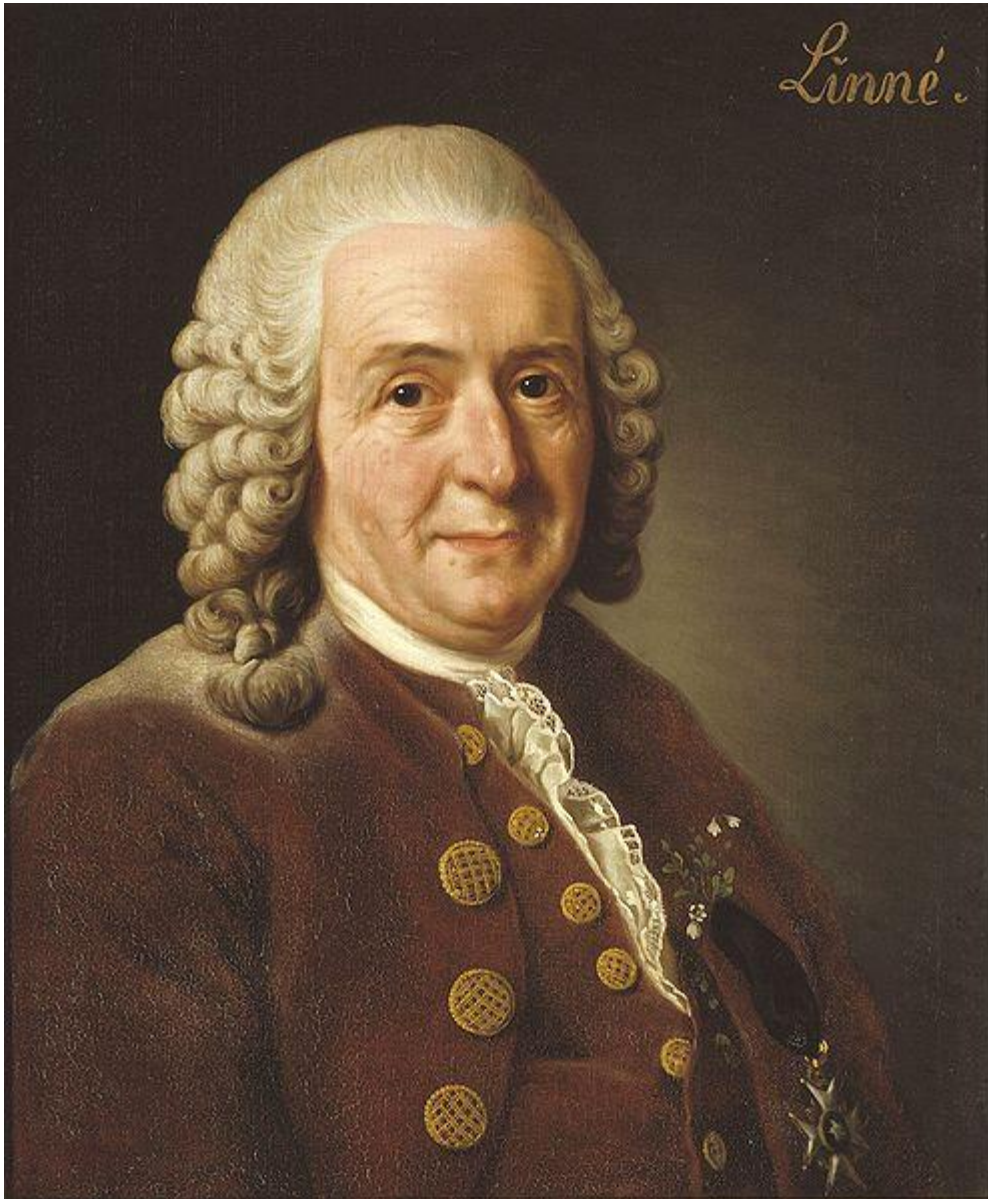


Разнообразие организмов
и их классификация

КАК КЛАССИФИЦИРУЮТ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ





Карл Линней
(1707-1778)
шведский ученый

Систематика-наука,
которая изучает
классификацию
организмов, их
многообразие

Таксон-
единица
классификации



Классификация – это распределение организмов по группам.

Вид – это группа организмов, сходных по внешним и внутренним признакам, происхождению, потомство которых способно к дальнейшему размножению.

Вид –наименьшая единица классификации

Царство -



ВОРОНА



СОРОКА

СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

Название таксонометрических категорий	Пример
Царство	Растения
Отдел	Покрытосеменные
Класс	Двудольные
Порядок	Сложноцветные
Семейство	Сложноцветные
Род	Ромашки
Вид	Ромашка аптечная



СИСТЕМАТИКА ЖИВОТНЫХ

Название таксонометрических категорий	Пример
Царство	Животные
Тип	Хордовые
Класс	Млекопитающие
Отряд	Хищные
Семейство	Кошачьи
Род	Тигр
Вид	Тигр уссурийский



РОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ

КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ



КЛЕВЕР ПОЛЗУЧИЙ



РОД КЛЕВЕР

РОД КЛЕВЕР



РОД ГОРОХ



РОД ФАСОЛЬ



СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ

СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ



СЕМЕЙСТВО МОТЫЛЬКОВЫЕ



ПОРЯДОК БОБОВЫХ

**СЕМЕЙСТВО
СИНИЦЕВЫЕ**



СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ



ОТРЯД ВОРОБЬИНЫХ

**ПОРЯДОК
БОБОВЫЕ**



**ПОРЯДОК
РОЗОЦВЕТНЫЕ**



КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ

КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ



КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ



ОТДЕЛ ЦВЕТКОВЫЕ



ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ

Царства живой природы

Царство
Бактерии

Царство
Грибы

Царство
растения

Царство
Животные

