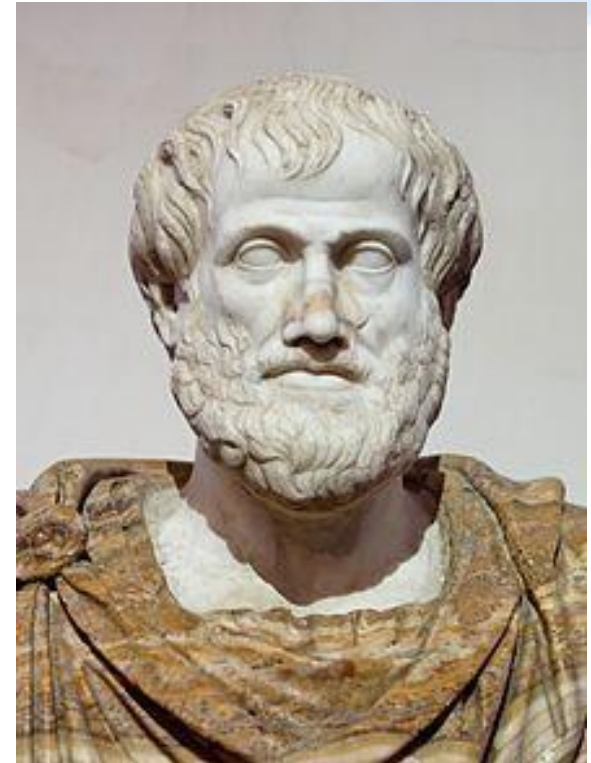


# *Вид: критерии и структура*



# Аристотель

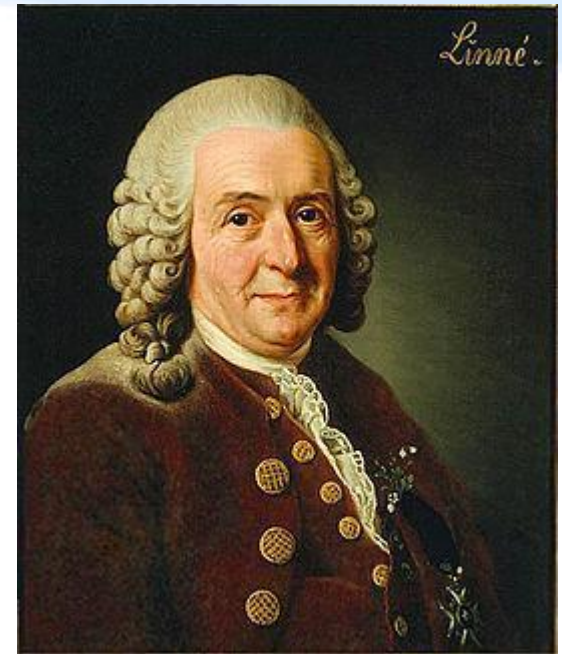
Вид – совокупность  
сходных особей.



Аристотель

# Карл Линней

Вид состоит из  
многих схожих  
особей, дающих  
плодовитое  
потомство.



Карл Линней —  
основоположник  
современной биологической  
систематики животных и  
растений.

# Ч. Дарвин

Вид – совокупность особей, обладающих сходными морфологическими и физиологическими признаками и населяющие определенную область.



Чарльз Дарвин

# В современной биологии

Вид - совокупность особей, обладающих сходными морфологическими и физиологическими признаками, способных к скрещиванию с образованием плодovитого потомства, населяющих определенный ареал (область обитания), имеющих общее происхождение и сходное поведение.

# Биологический вид

- Таксономическая единица.
- Целостная структура живой природы:
  1. Взаимоотношения между организмами.
  2. Сохранение единства – репродуктивная изоляция - сохранение генофонда вида



# Сохранение генофонда вида



Например, самки одного вида не реагируют на ухаживание самцов другого близкого вида – это пример поведенческой изоляции.

# Критерии вида

Критерии вида – это характерные признаки и свойства, которыми одни виды отличаются от других.

1. Морфологический.
2. Физиологический
3. Географический
4. Генетический
5. Экологический
6. Биохимический



# Морфологический критерий

*Морфологический критерий* заключается в сходстве внешнего и внутреннего строения организма.



# Физиологический критерий

*Физиологический критерий* отражает сходство всех процессов жизнедеятельности у особей одного вида: одинаковые способы питания, размножения, сходные реакции на внешние раздражители, одинаковые биологические ритмы (периоды спячки и миграции).



# Географический критерий

*Географический критерий* определяет область распространения, т. е. ареал вида.

Космополиты – виды, занимающие обширные площади и встречающиеся повсеместно.

Эндемики – виды, обитающие на небольших территориях и не встречающиеся в других местах.

# Генетический критерий

Иногда среди очень похожих особей обнаруживаются группы, которые не скрещиваются друг с другом. Это так называемые виды-двойники, которые встречаются практически во всех крупных систематических группах и отличаются друг от друга числом хромосом.



# Экологический критерий

*Экологический критерий* характеризуется определенными формами взаимоотношений организмов данного вида с представителями других видов и факторами неживой природы, т. е. теми условиями, в которых этот вид встречается в природе.

# Биохимический критерий

Биохимический критерий определяется сходством или различием строения белков, химического состава клеток и тканей.



Смородина.  
Разные по составу белков, сахаров и других органических соединений, что легко выявляется по вкусовому качеству и запаху.

Таким образом, для определения видовой принадлежности организма необходимо использовать все критерии в совокупности, потому что отдельные критерии у разных видов могут совпадать.



# Структура вида

В естественных условиях  
любой вид состоит из  
совокупности популяций.

Популяция является  
единицей эволюции.





# Популяция

Популяция – это совокупность особей одного вида, а течении достаточно длительного времени населяющих определенную территорию внутри ареала вида, свободно скрещивающихся между собой и частично или полностью изолированных от особей других подобных совокупностей.



*Спасибо за  
внимание!*

