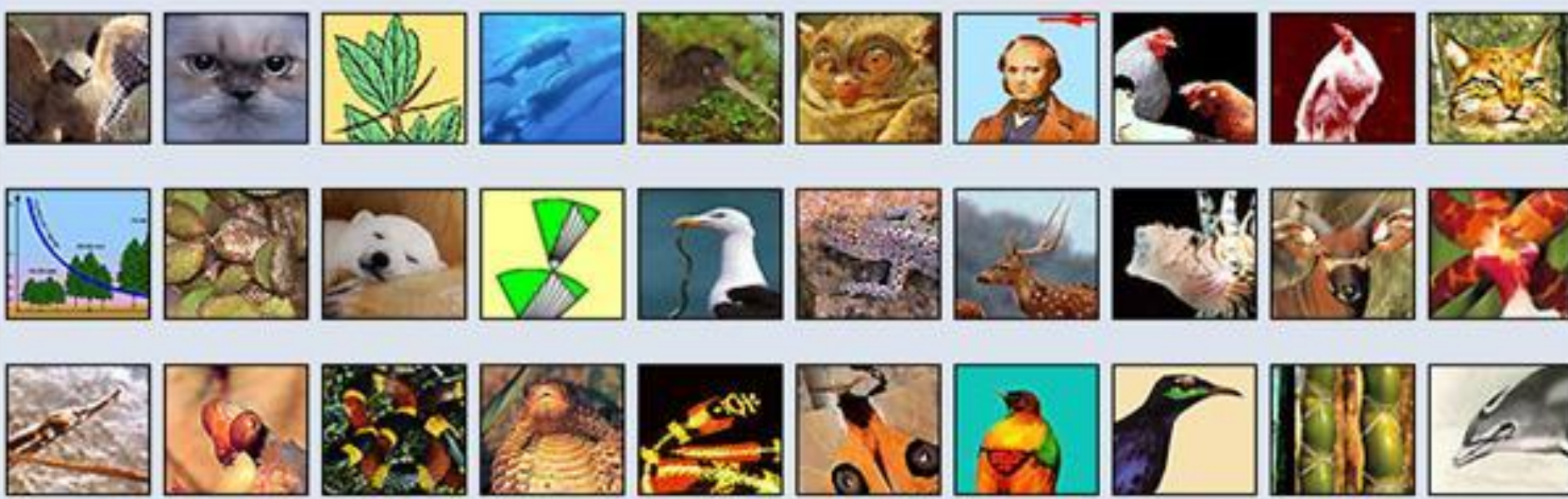
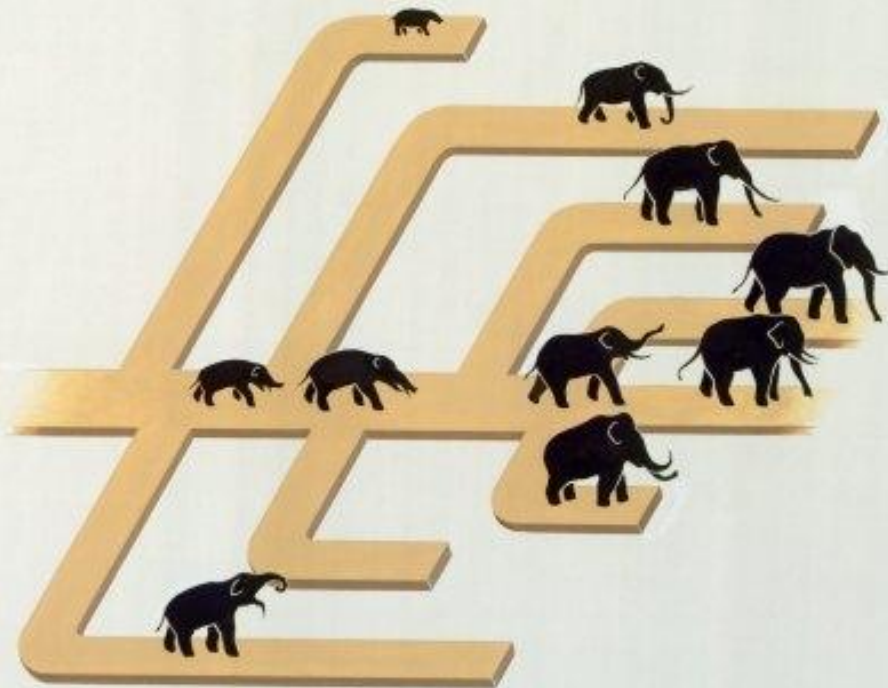




РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ В ДОДАРВИНОВСКИЙ ПЕРИОД



Эволюция – историческое необратимое и направленное развитие живой природы, сопровождающееся образованием новых видов и прогрессивным усложнением форм жизни.

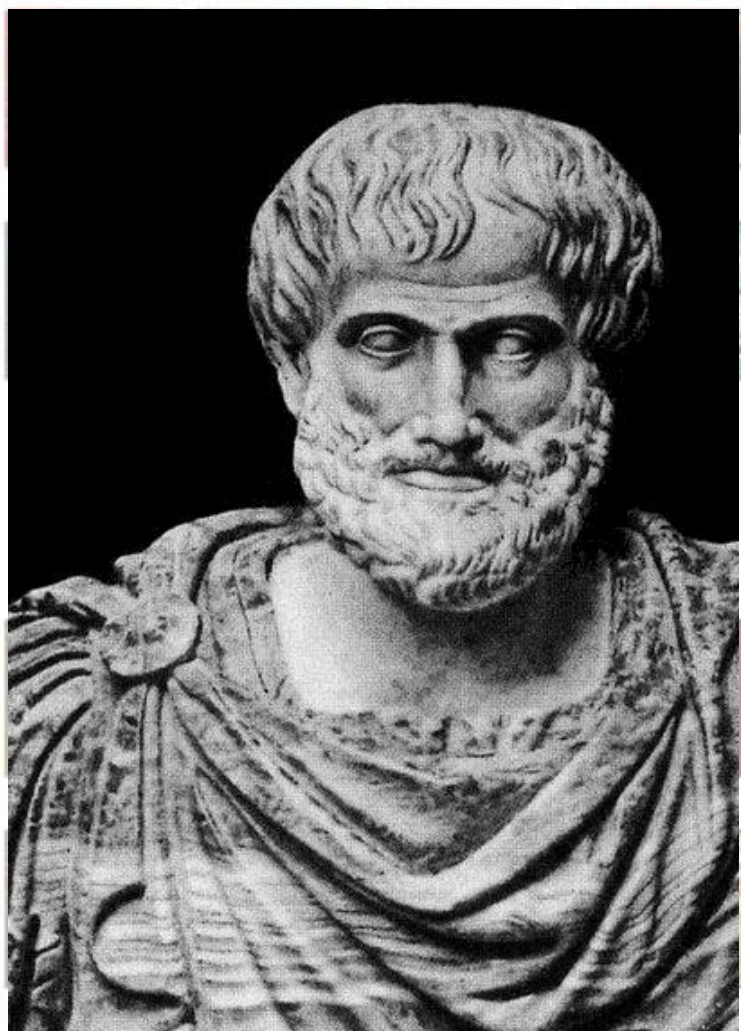


Результатом эволюции является все многообразие живых организмов на Земле.



Аристотель

(384 – 322 гг. до н.э.)



КАРЛ
ЛИННЕЙ



Философия
ботаники

CAROLI LINNÆ
EQUITIS DE STELLA POLARI,
ARCHIATRI REGIS, MED. & BOYAN. PROFESS.
ACAD. UPSAL. HOLMENS. PETROPOL. BEROL.
LOND. MONSPEL. TOLOS. FLORENT. SO

**SYSTEMA
NATURÆ**

PER
REGNA TRIA NATURÆ,
SECUNDUM
CLASSES, ORDINES,
GENERA, SPECIES,
CUM
CHARACTERIBUS, DIFFERENTIIS,
SYNONYMIS, LOCIS.

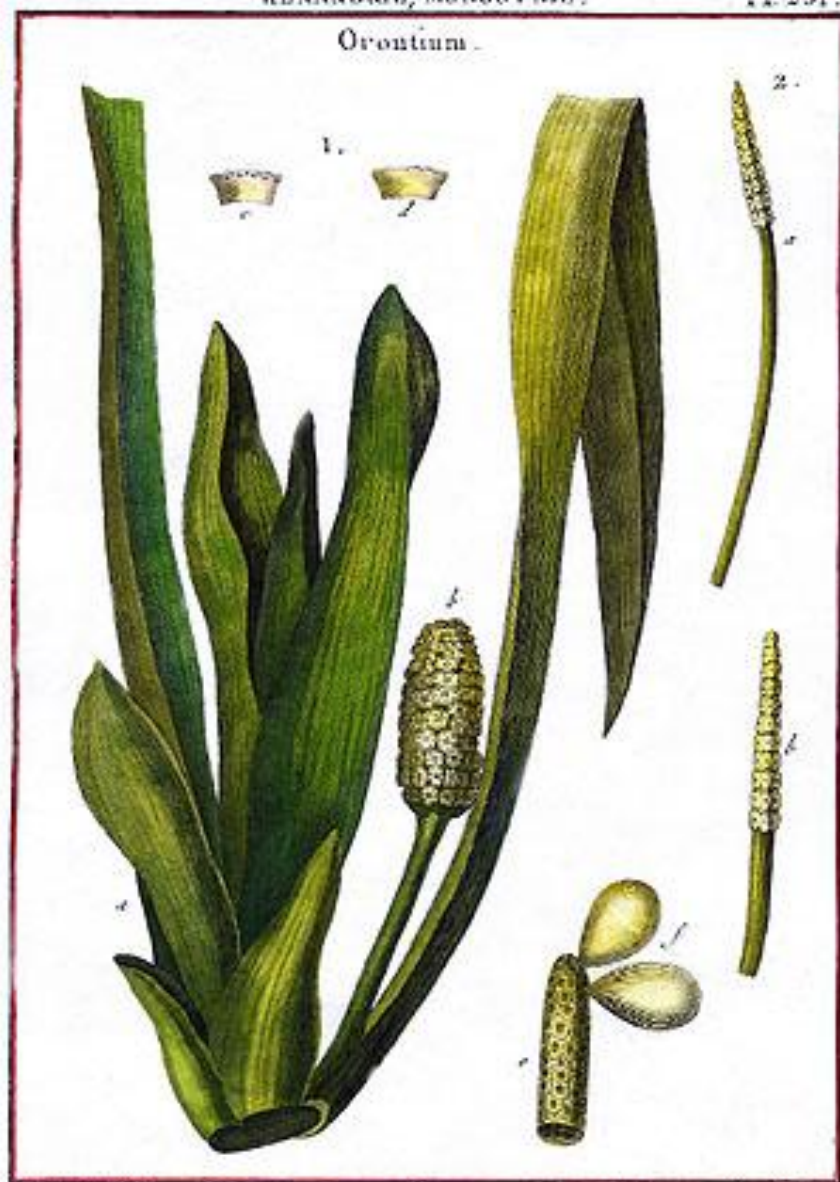
TOMUS I.

EDITIO DECIMA, REFORMATA.
Cum Privilegio Sæc Ræ Mæis Sveciæ.

**HOLMIÆ,
IMPENSIS DIRECT. LAURENTII SALVII,
1758.**



Orontium.

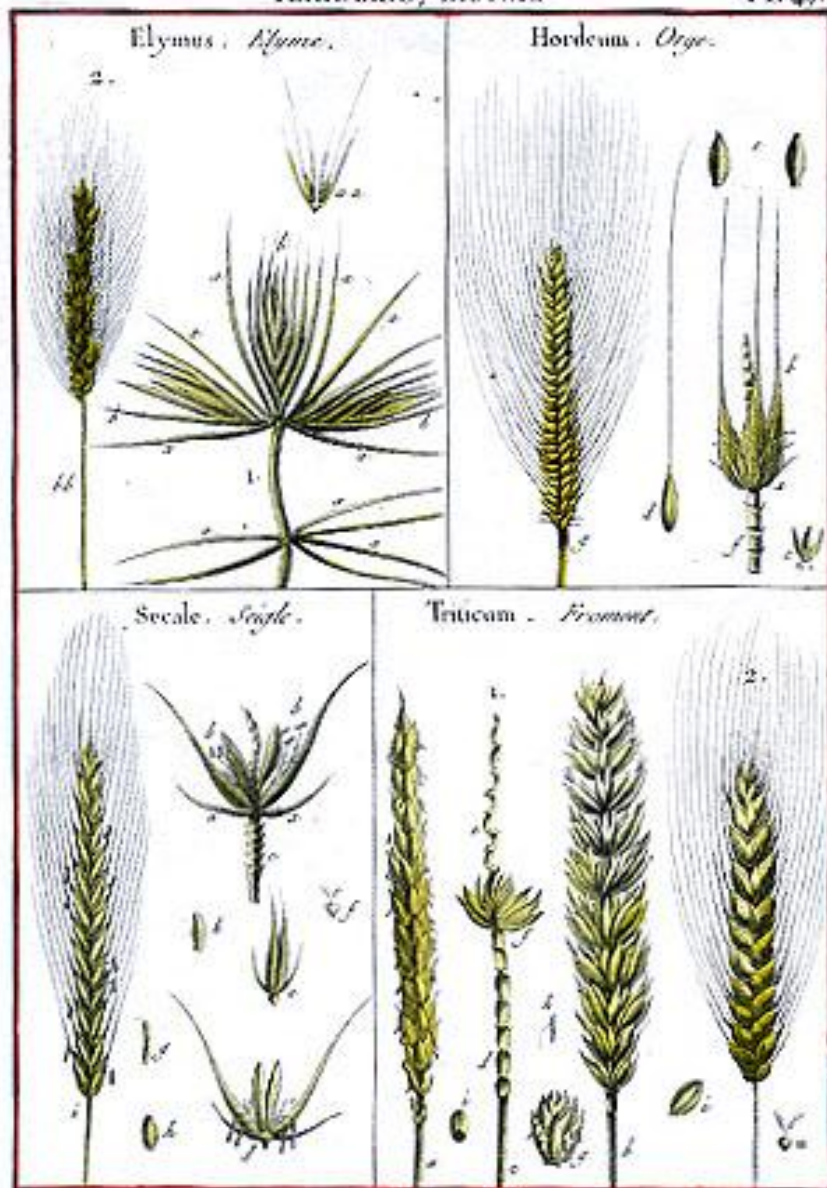


J. B. de Saxe del.

Bonard Doreux.

Elymus, Avoine.

Hordeum, Orge.



J. B. de Saxe del.

Bonard Doreux.

HEXANDRIE ; MONOGYNIE.

Pl. 257.

Hillia.



Coutarea.



HISTOIRE NATURELLE, Botanique.

DÉCANDRIE ; MONOGYNIE.

Pl. 358.

Ekebergia. Ekeberg.



HISTOIRE NATURELLE, Botanique.

Fritillaria, Fritillaire.

F. Goussier del.

Bonnafant sculp.

Tropaeolum, Capucine.

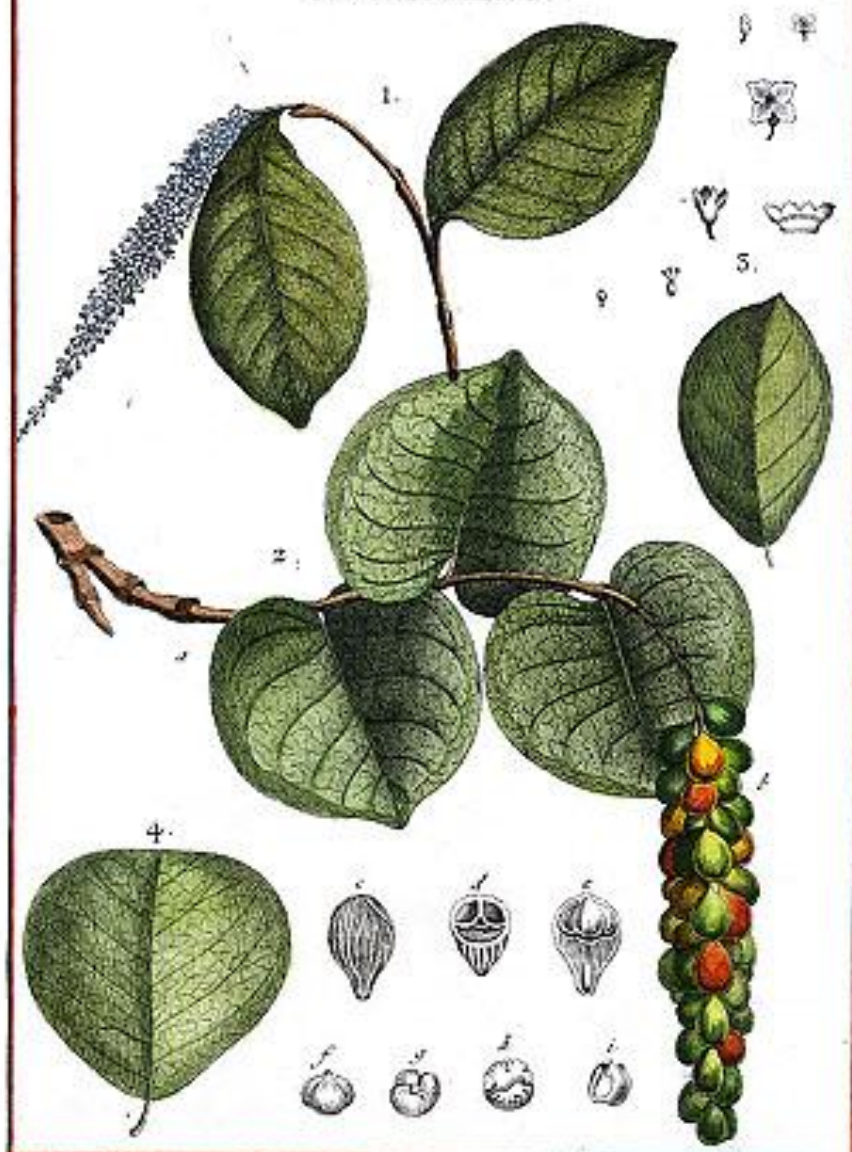
M. J. Poncelet del.

Bonnafant sculp.

Gladiolus . Clavus .

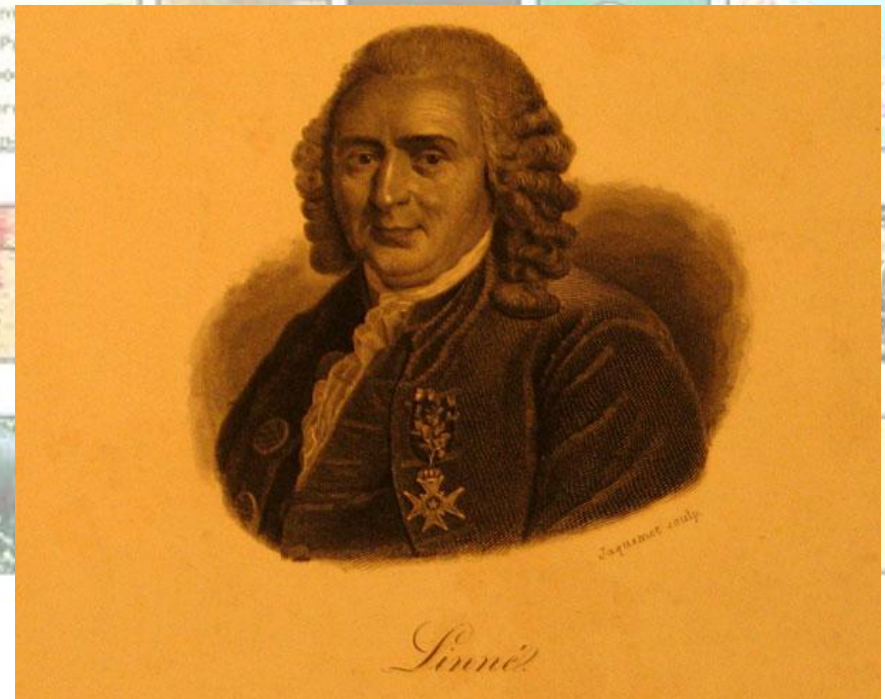


Coccoloba . Raisin .





LINNAEUS IN HIS LAPPLAND DRESS.
As he appeared when he left Uppsala in 1732.



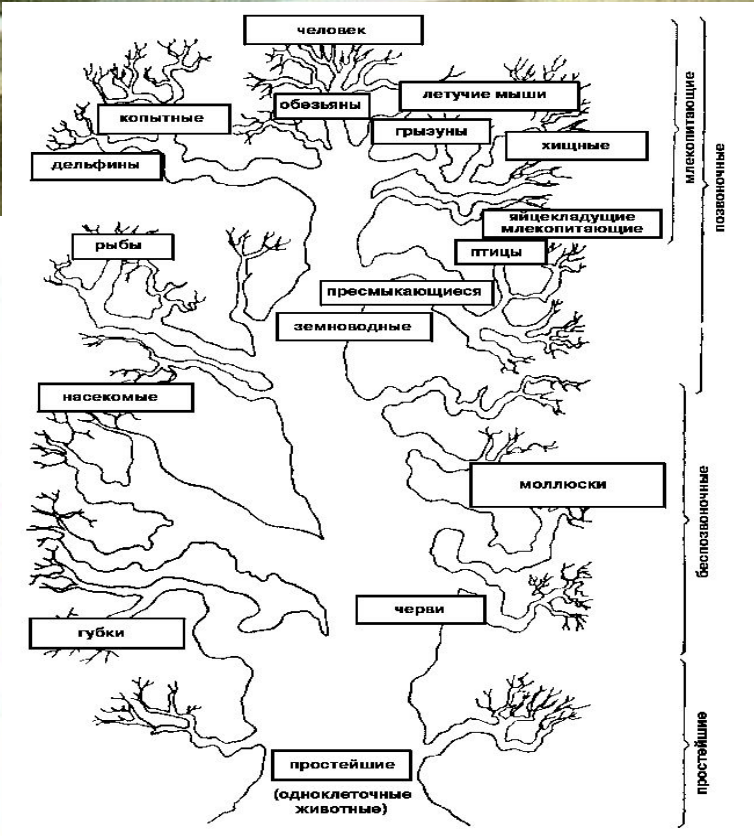
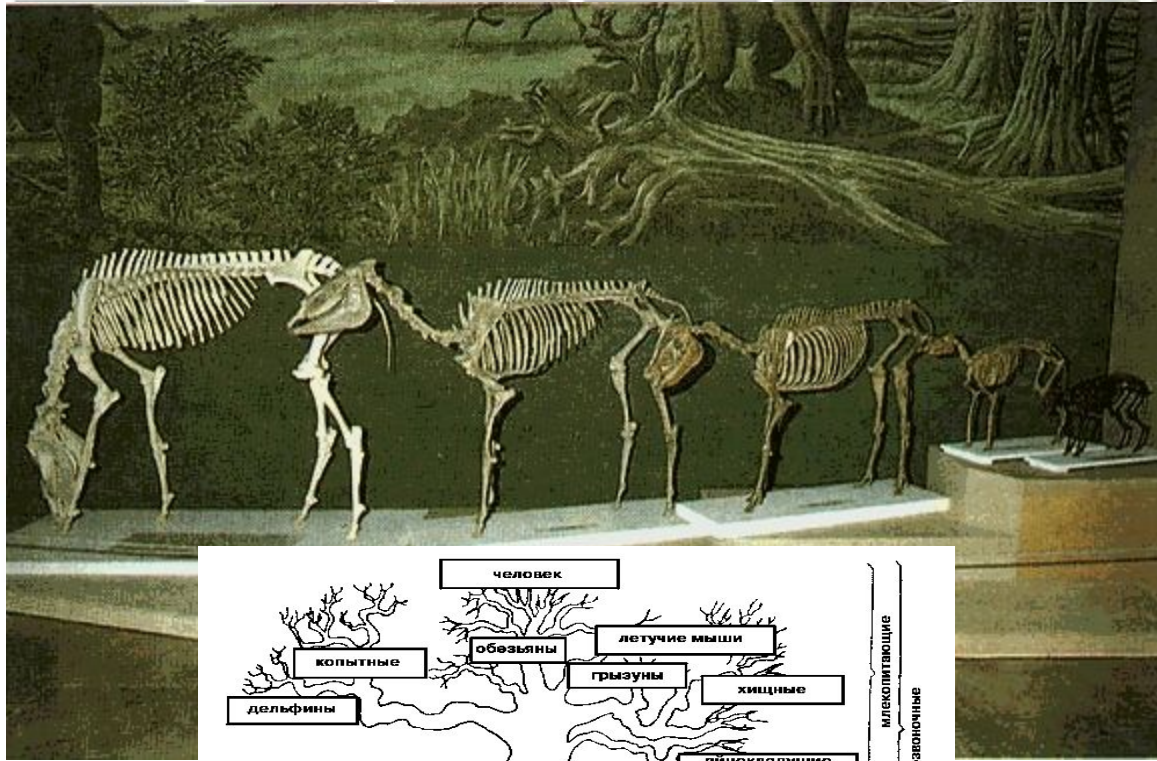
Linnaeus



Жан Батист Ламарк

(1744 – 1829)





БИОЛОГИЯ

