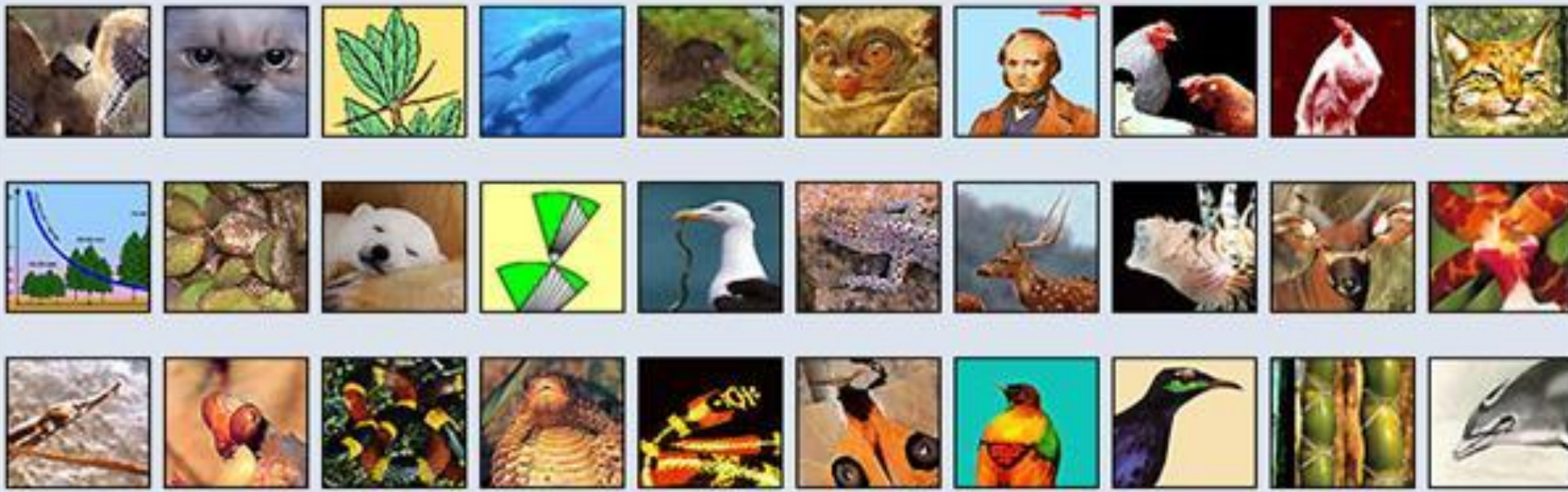
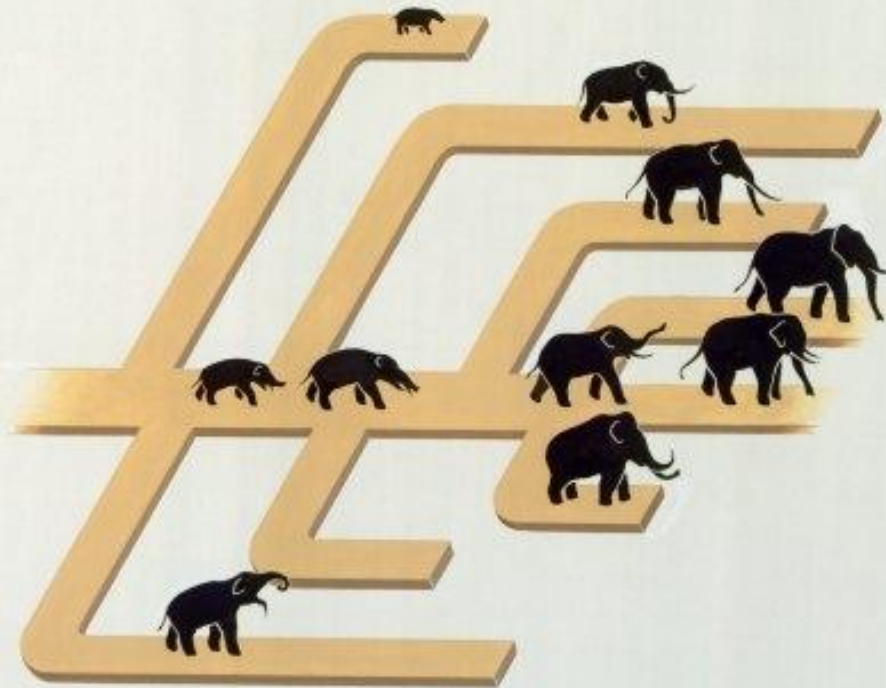




РАЗВИТИЕ БИОЛОГИИ В ДОДАРВИНОВСКИЙ ПЕРИОД



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

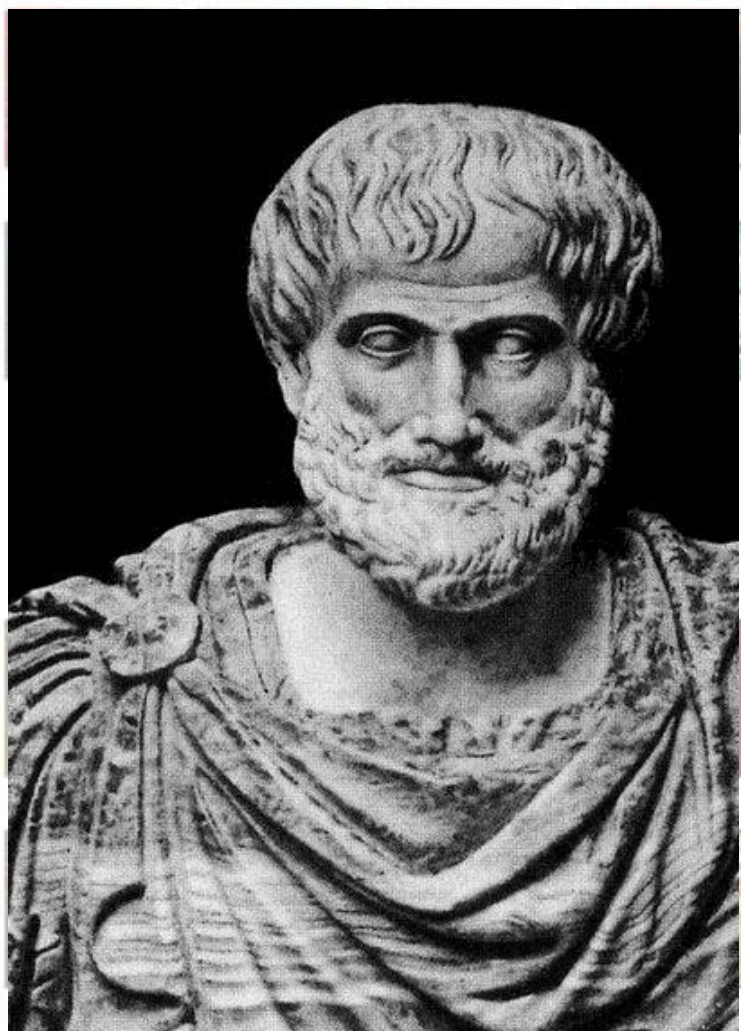


Результатом эволюции является все многообразие живых организмов на Земле.



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.

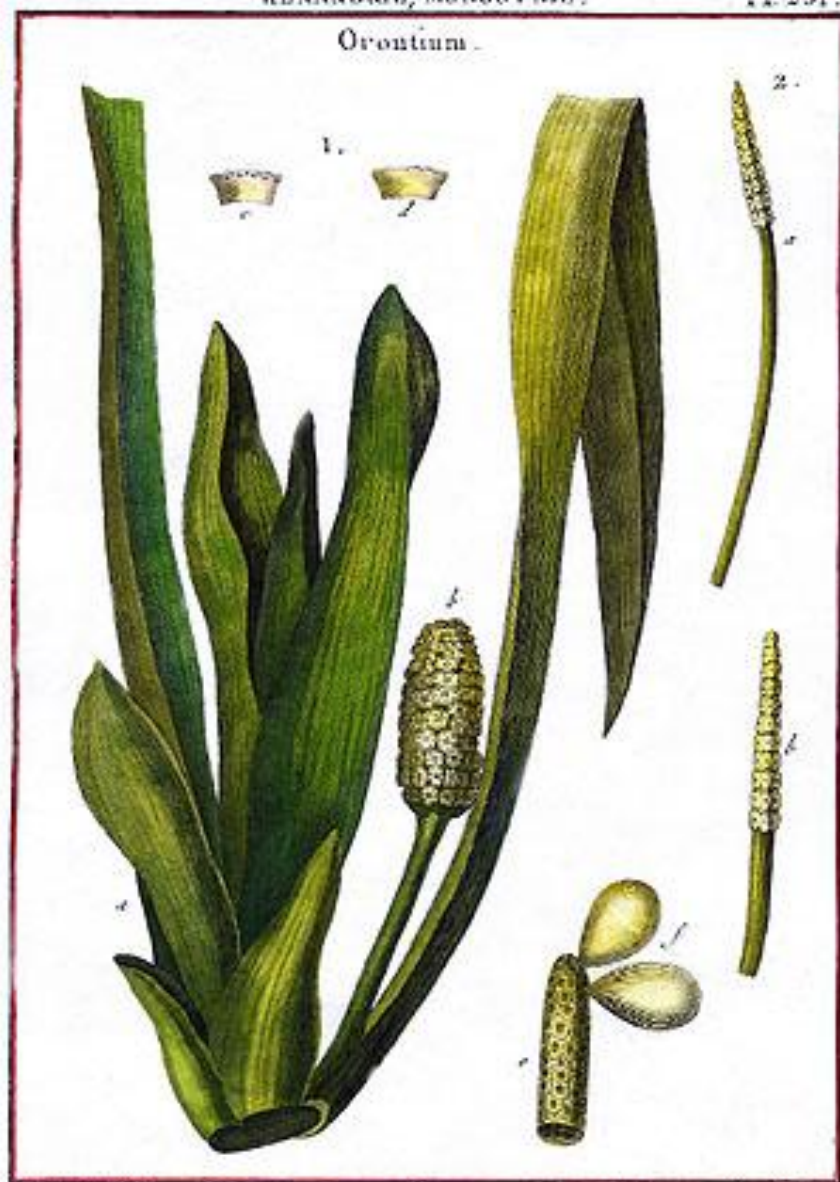
EDITIO DECIMA, REFORMATA.

Cum Privilegio Sæc Ræ Mæis Sveciæ.

HOLMIÆ,
IMPENSIS DIRECT. LAURENTII SALVII,
1758.



Orontium.

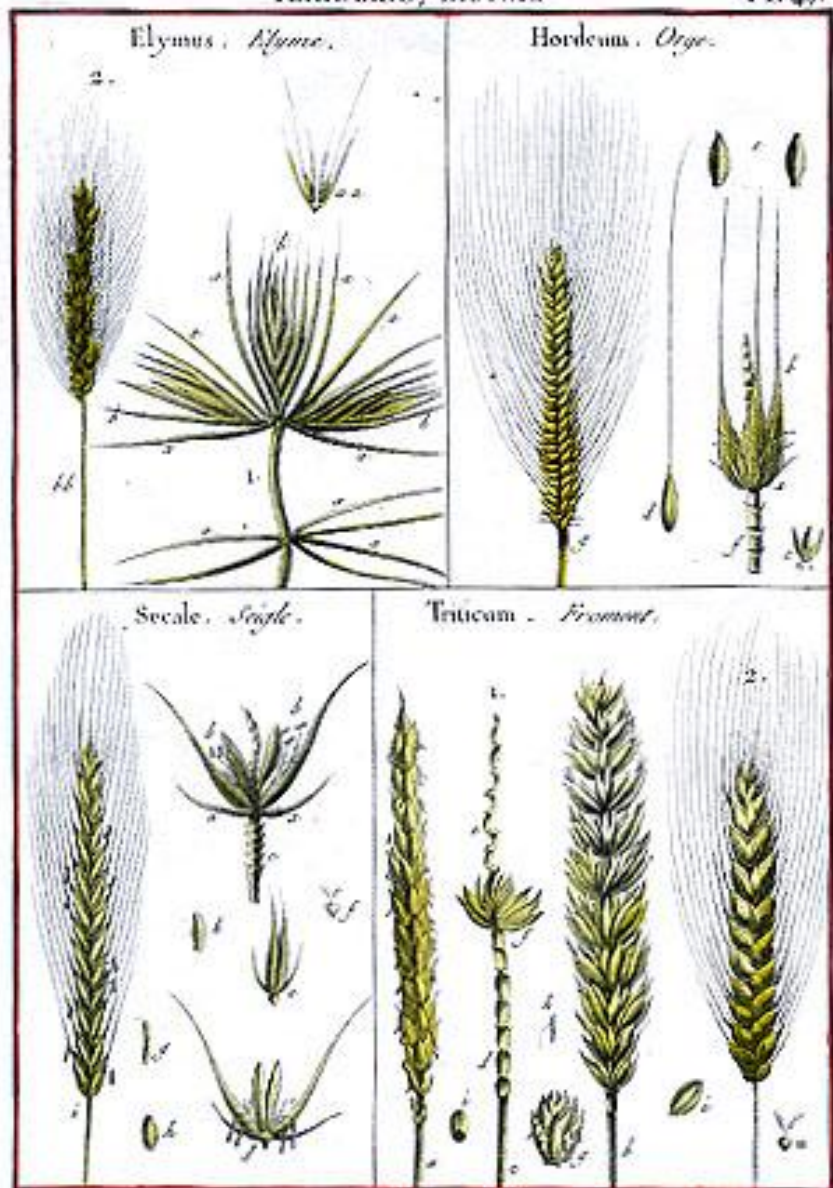


J. B. de Saut. del.

Bonard. Pinx.

Elymus. Aiguille.

Hordeum. Orge.



J. B. de Saut. del.

Bonard. Pinx.

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.

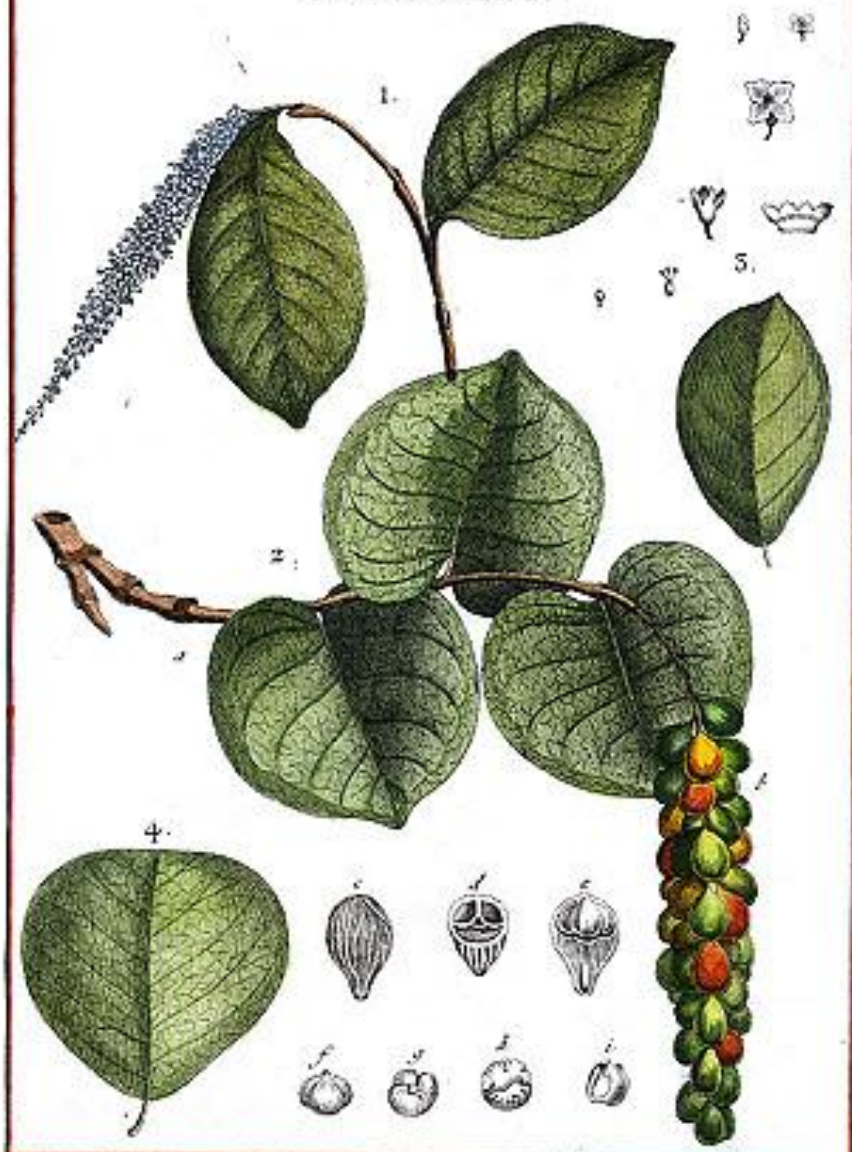
M. J. Poncelet del.

Bernard sculp.

Gladiolus . Clavus .

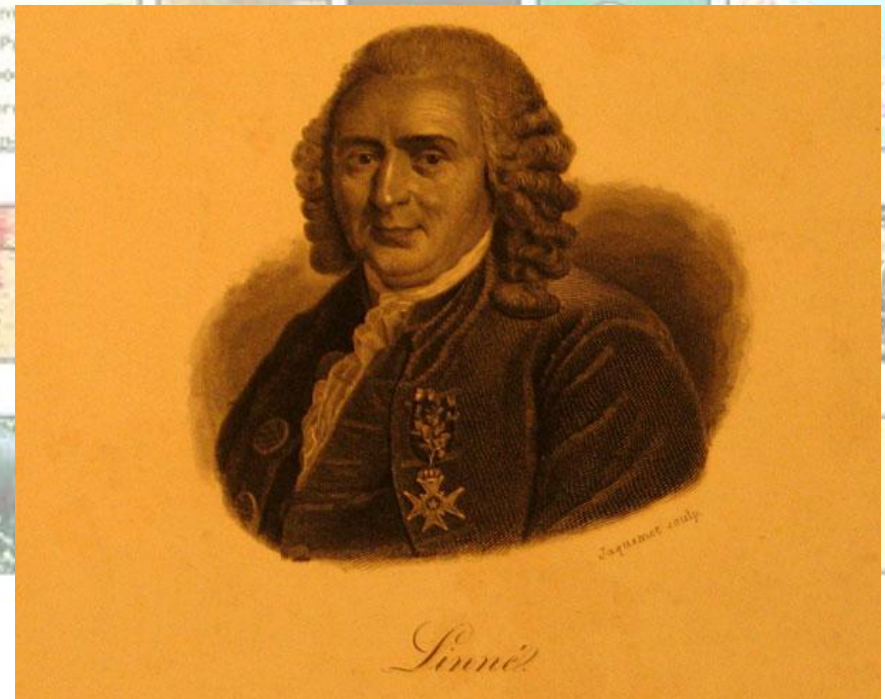


Coccoloba . Raisin .





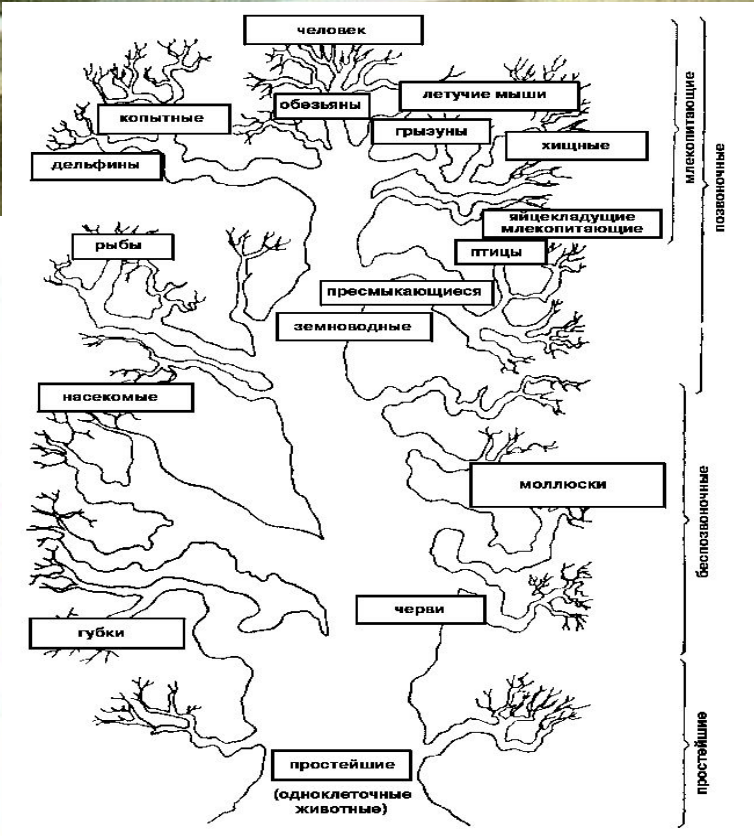
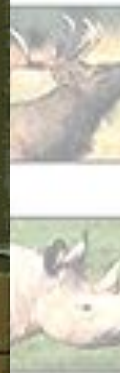
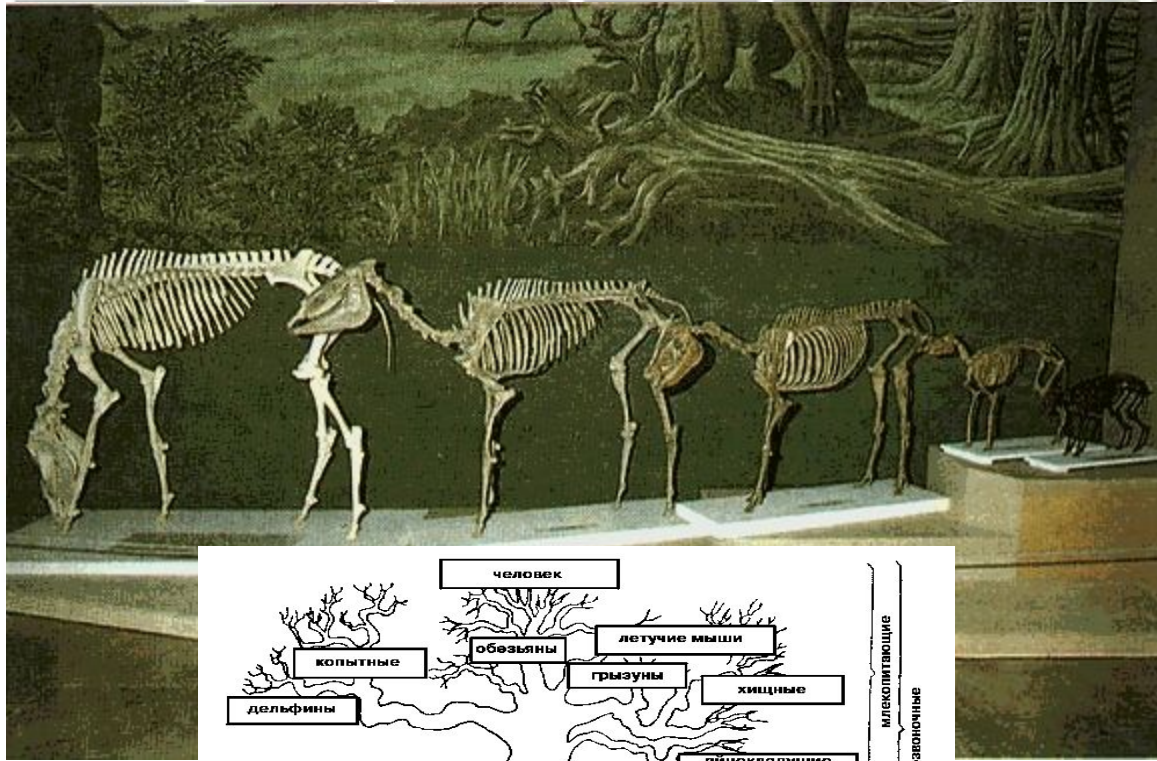
LINNAEUS IN HIS LAPPLAND DRESS.
As he appeared when he left Uppsala in 1732.



Жан Батист Ламарк

(1744 – 1829)





БИОЛОГИЯ

