









MERCURIUS

MERC

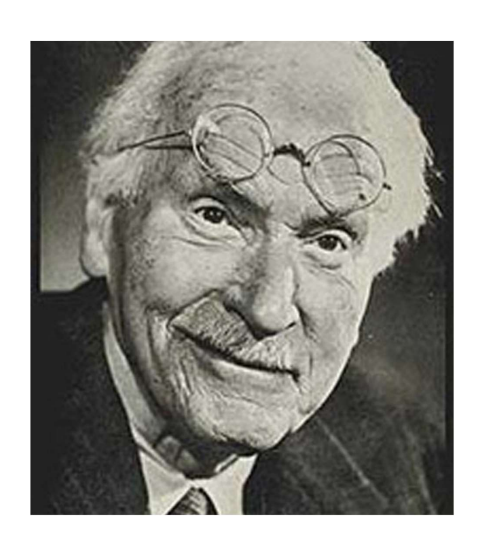








AURUM METALLICUM



KARL GUSTAV JUNG



The history of life











SPONGIA, a three-kindom remedie?









A "mineral" time









Spongia fixed as a plant...









Spongia animal...

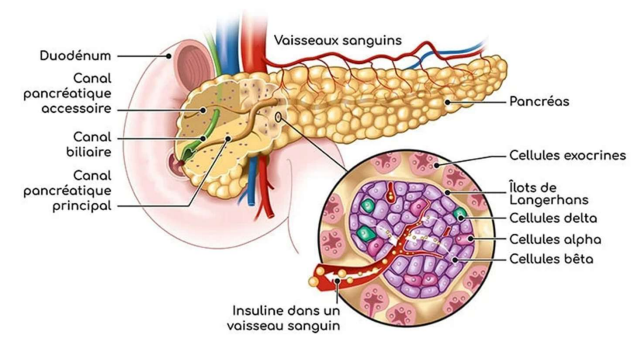








The symbolism of the pancreas





Dr Olivier Soulier







Cellular organisation





Aurelia Vs Physalia











Who is the other one?

















CHIRONEX FLEKERI

Homéo

Medusa, a terrifying power



Caravage, Méduse est son auto-portrait



Art, music, dance







CORALLIUM RUBRUM





A blood flower



the touch: Joe Evans, « Sea remedies, evolution of the senses »





TYPES DE MOLLUSQUES

GASTÉROPODES

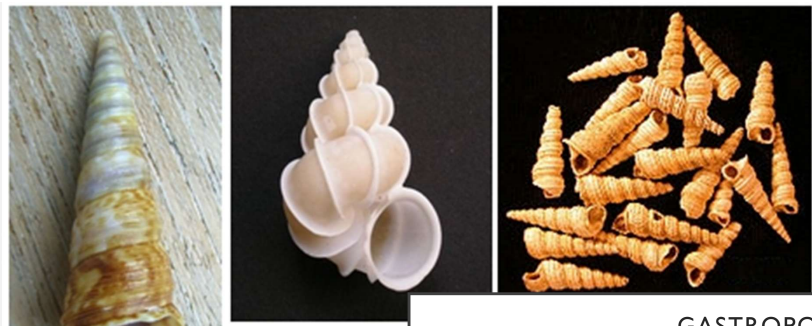
BIVALVES



CÉPHALOPODES

MONOPLACOPHORES













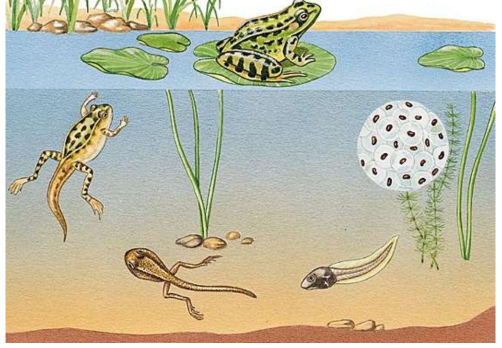


CEPHALOPODS

<u>amphibians</u>

the metamorphosis of frogs and toads











a perfect being who is afraid of mirrors...











Between two worlds











So, Prince Charming didn't work

out?







Part 2: LANNNDDDDDD











CAMBRIAN

4500 my ago

495>

443>

LET'S REWIND HISTORY

Spores plants comprise the first 3 columns

Cretaceous

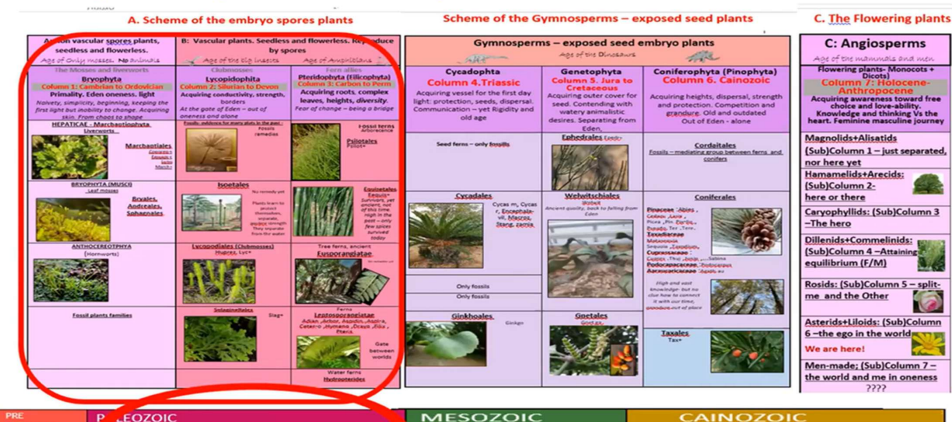
tertiary

Paleogene

Neogene

Quaternary

Holocene





LET'S REWIND HISTORY



















CAMBRIAN

4500 my ago

495>

443>

LET'S REWIND HISTORY

Spores plants comprise the first 3 columns

Cretaceous

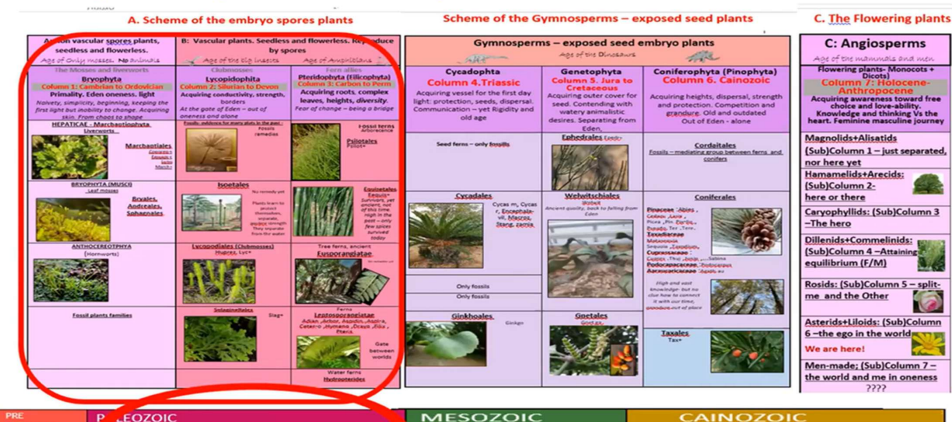
tertiary

Paleogene

Neogene

Quaternary

Holocene



Anni Honéo Farintina a Pransique a districar Farint ROUGOST - Octobre Venimera Anni Pransi ROUGOST - Octobre Venimera Anni ROUGOST - Octobre Venimera Anni ROUGOST - Octobre Venimera Anni ROUGOST - Octobre Venimera





LET'S REWIND HISTORY



Equisetale: (equisetum hyemale)











gymnosperms appear

Scheme of the Gymnosperms – exposed seed plants



MESOZOIC			CAINOZO		
Trinusio	Juraccie	Cretaceous	tertiary		Т
			Pateogene	Neogene	T
248 my	206	142	65	24	i



GYNGKO











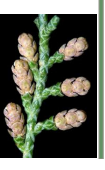












Let's rewind hitory

Mésozoïque

(-251 à -65.5 Millions d'années)

Période de Crétacé (-145 à -65 millions d'années)
Un des grands tournants dans l'histoire des plantes est, sans conteste,
marqué au Crétacé suite à apparition des <u>Angiospermes</u> (les plantes à fleurs)

La flore s'enrichie d'angiospermes, les fleurs, les fruits font leur apparition. Cette biodiversité extraordinaire a bouleversé la vie sur terre

85 % des plantes vasculaires sont des angiospermes. 340 à 430 000 espèces de plantes à fleurs ayant leur ovule renfermé dans un ovaire.

Le changement de la nervation des feuilles a, également, reflété une innovation évolutive clé avec la possibilité d'instaurer dans la plante une bonne conduction des produits de la photosynthèse.

En même temps que les plantes à fleurs apparaissent, les insectes butineurs (papillons, abeilles, fourmis) en jouant un rôle fondamental dans la pollinisation. Les relations insectes-angiospermes sont un bon exemple de coévolution.

Il est probable que ces changements de la végétation eurent une influence sur l'évolution des dinosaures herbivores. Exemple de l'expansion certains groupes pourvus d'un appareil masticateur évolué pourrait bien refléter des adaptations à de nouvelles ressources alimentaires végétales







SABINA JUNIPERUS









The Sabine Women: PROCREATION VERSUS PLEASURE





Sabina, an unfinished project??



















Not so unfinished after all



the strength of adaptability compared to the performance of the adapted!

OLIVIER HAMANT ANTIDOTE AU CULTE DE LA PERFORMANCE

LA ROBUSTESSE DU VIVANT



Nº50



Evolutionary strategy





















hybridisation







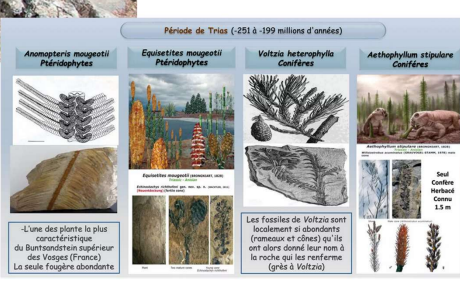








Another look at history tells a different story



HOMEOPATHY: ANTHROPOLOGICAL TOOL





Chronology of domestication

• Dod: +-100 000 years

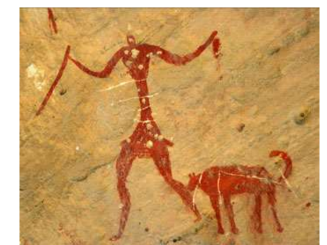
• Goat : -10 000 years

• Sheep, cow: -8000 years

• Pigs, cats : - 7000 years

• Donkey: - 5000 years

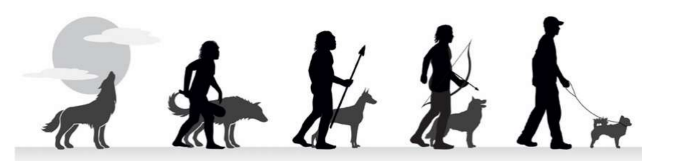
• Horse : - 4000 years

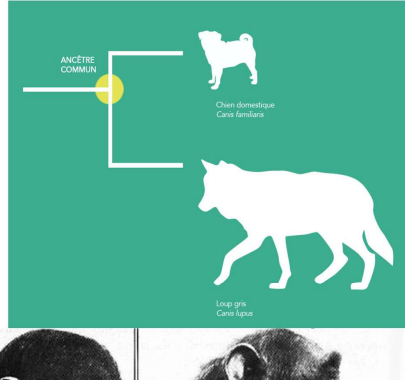






domestication of dogs neoteny









COMPARISON LAC CAPRINUM / LAC RUPICAPRINUM





The valley represents domestication and its earthly nourishment, while the mountains represent wild, free and dangerous life.



Comparing **lac felinum and lac leonis** (cat and lion), we observe the reversal of the feminine force of leonis to the masculine force of felinum.











LAC CANINUM LAC LUPINUM

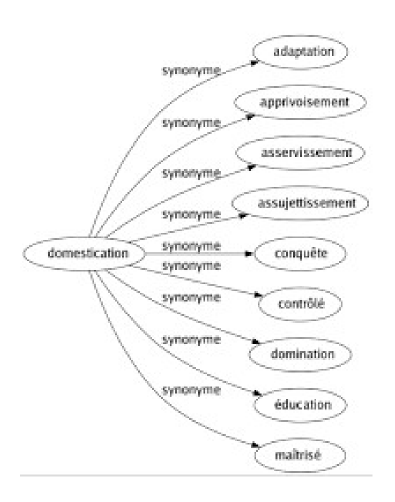






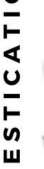
DOMES!

PROVISIONAL CONCLUSION

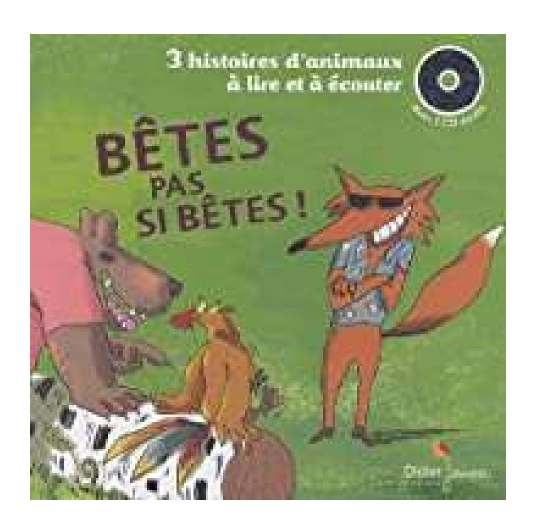




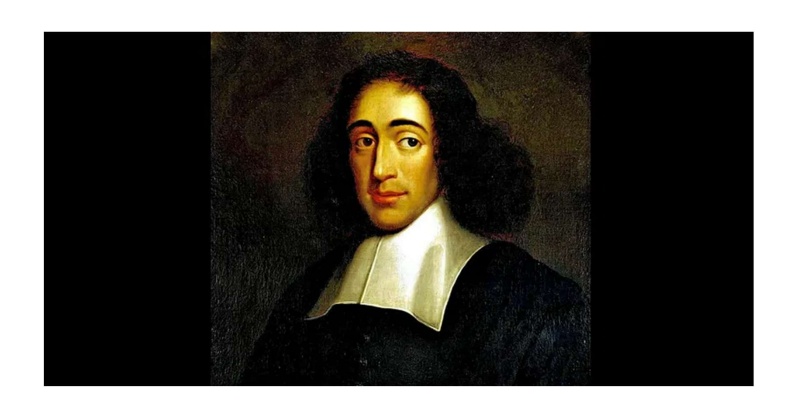












BINARISATION AND SIMPLIFICATION







NATURE // CULTURE







THANKS



