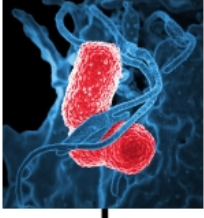


16760 espèces

BACTÉRIES

Klebsiella pneumoniae,
Rickettsia, Vibrio
cholerae



21 espèces

GLAUCOPHYTES

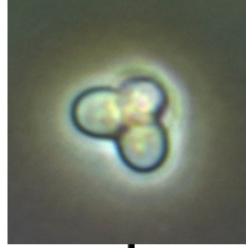
Glaucocystis



7 094 espèces

RHODOPHYTES

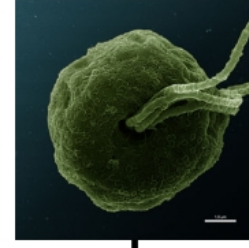
Cyanidioschyzon
merolae



254 espèces

PRASINOPHYTES

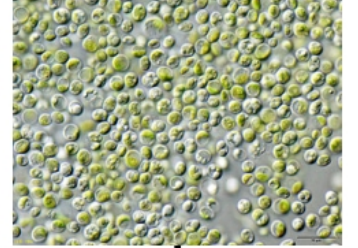
Pyramimonas



759 espèces

**TRÉBOUXIO-
PHYCÉES**

Chlorella vulgaris



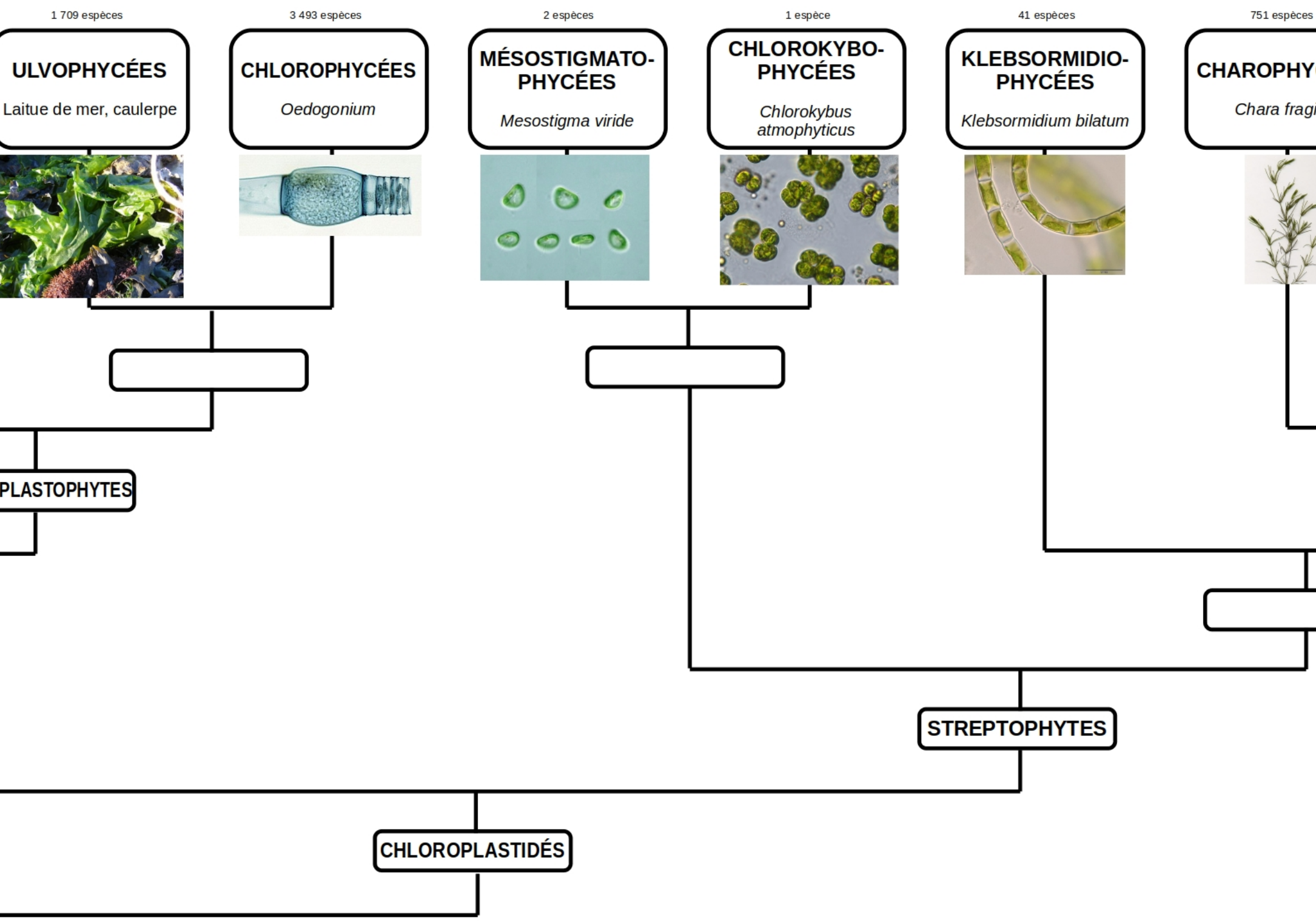
PHYCO

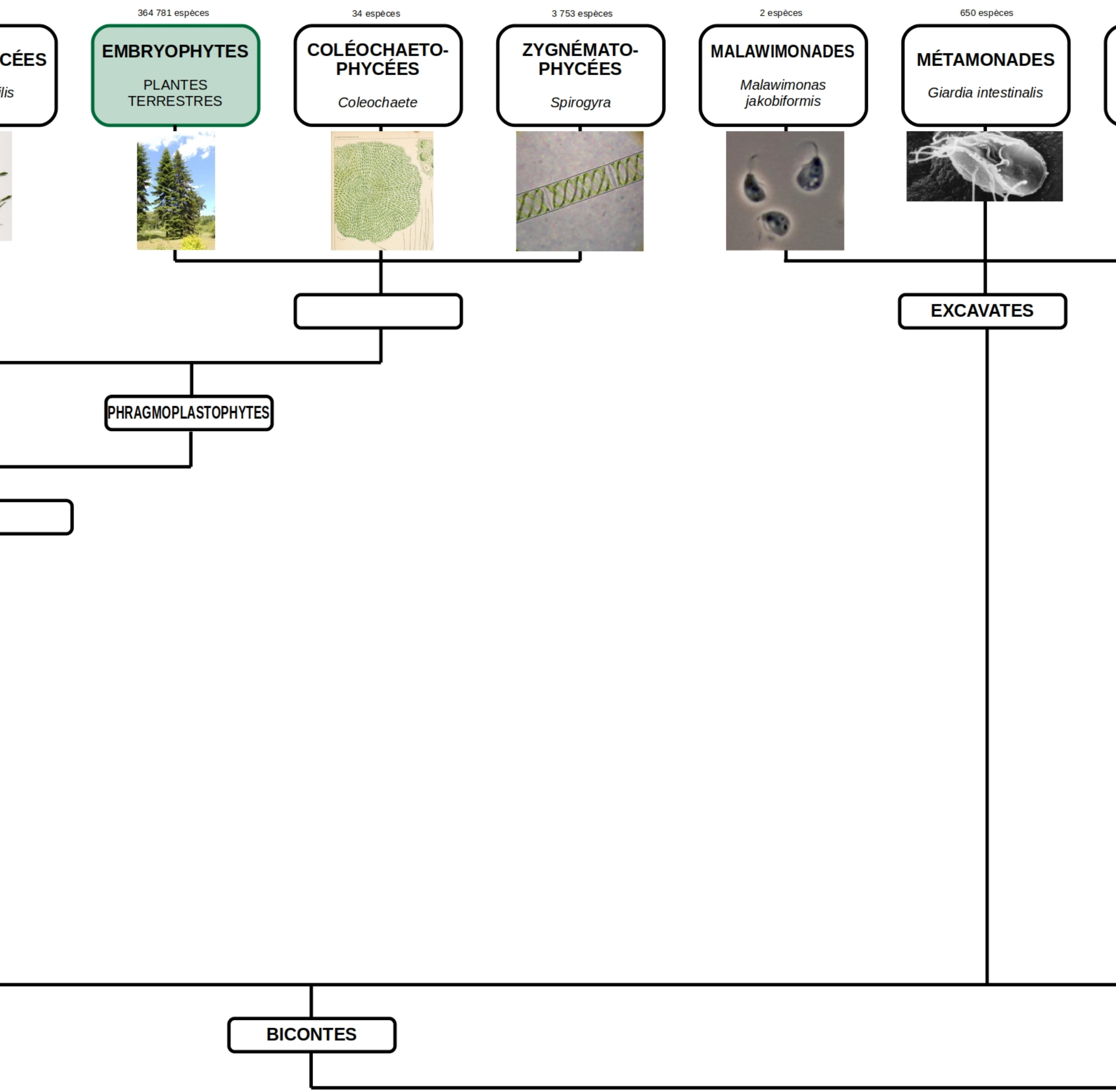
CHLOROPHYTES

MÉTABIONTES

ARCHÉOPLASTIDÉS

Four horizontal dashed lines for writing, followed by a solid horizontal line at the bottom.





1 530 espèces

706 espèces

3 318 espèces

26 027 espèces

17 830 espèces

43 espèces

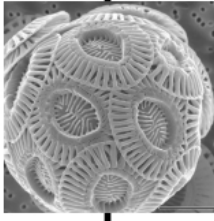
DISCOBÉS

Euglènes



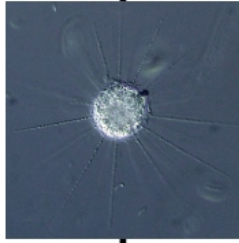
HAPTOPHYTES

Emiliana huxleyi



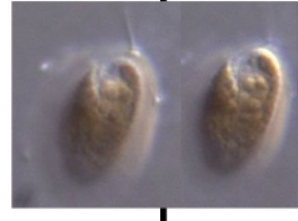
**CENTROHÉLIO-
ZAIRES**

Raphidophrys contractilis



CRYPTOPHYTES

Rhodomonas salina



STRAMÉNOPILES

Fucus vésiculeux



PROTOALVÉOLÉS

Ellobiopsis

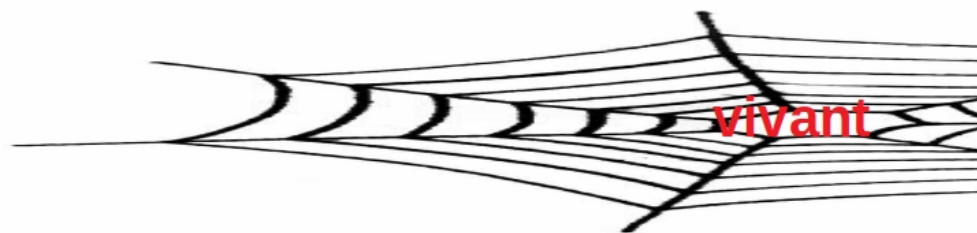


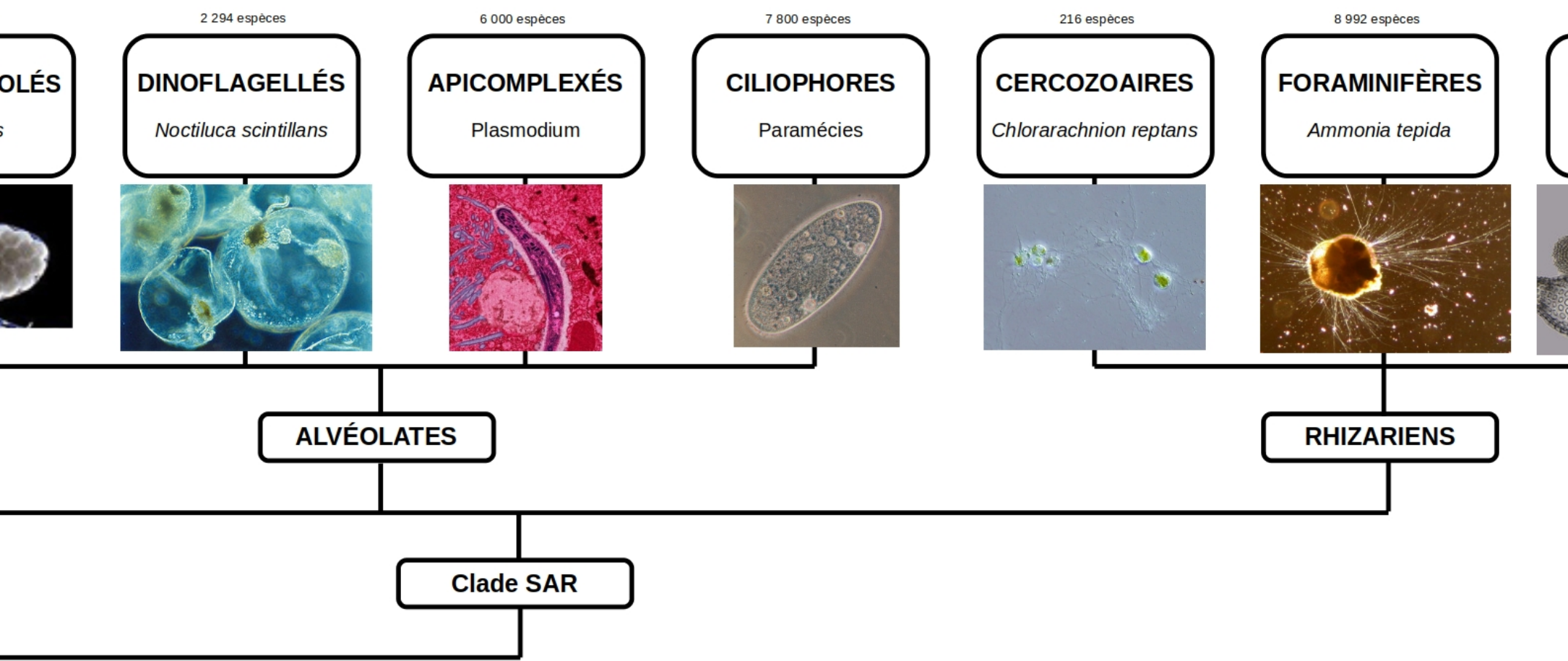
HACROBIÉS

CHROMOALVÉOLÉS

EUCARYOTES

vivant



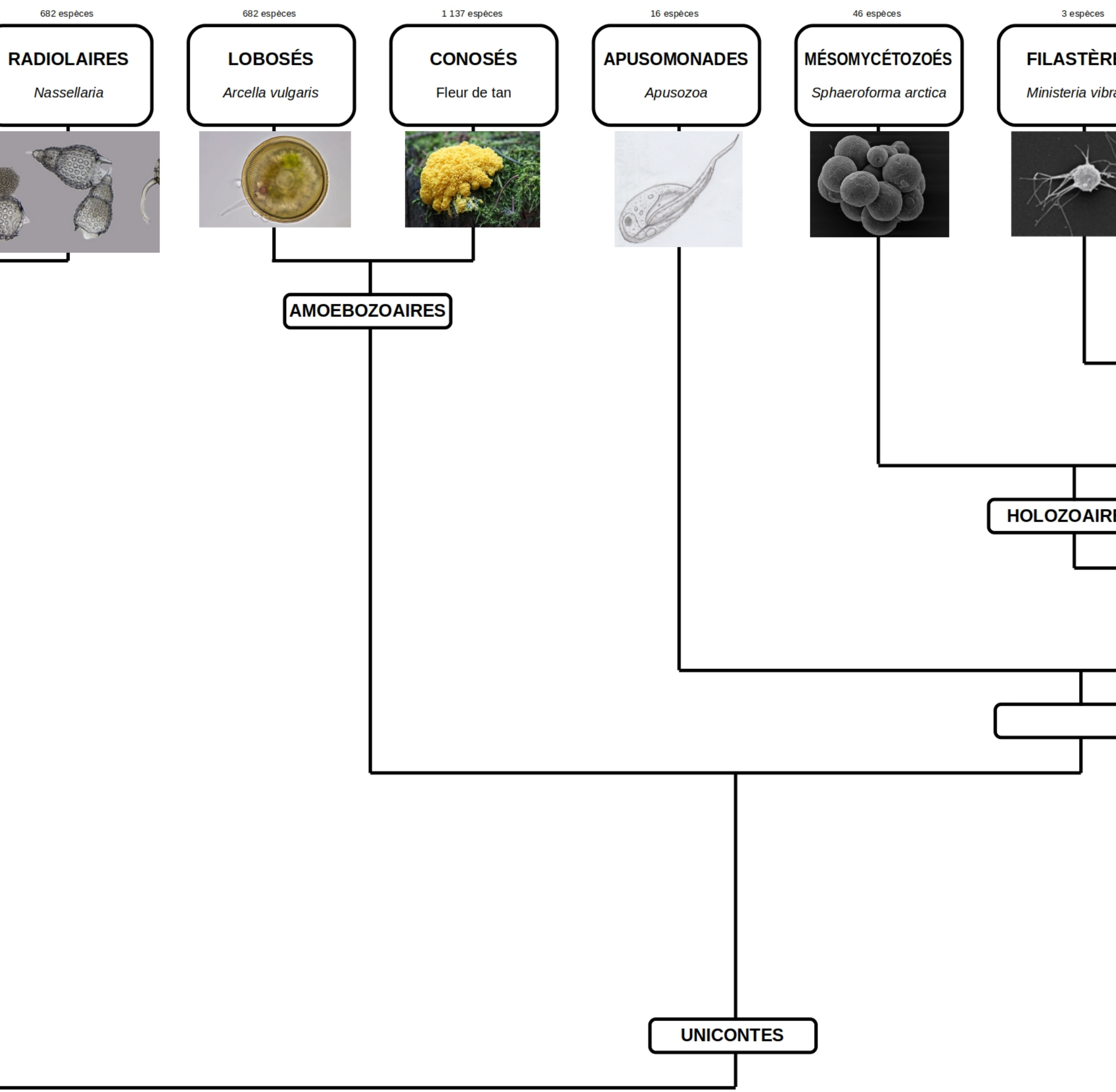


.....

.....

.....





682 espèces

682 espèces

1 137 espèces

16 espèces

46 espèces

3 espèces

RADIOLAIRES
Nassellaria

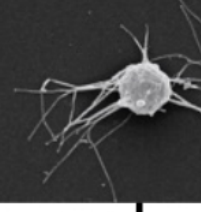
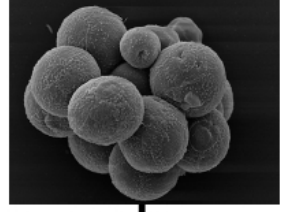
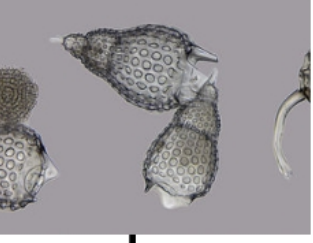
LOBOSÉS
Arcella vulgaris

CONOSÉS
Fleur de tan

APUSOMONADES
Apusozoa

MÉSOMYCÉTOZOÉS
Sphaeroforma arctica

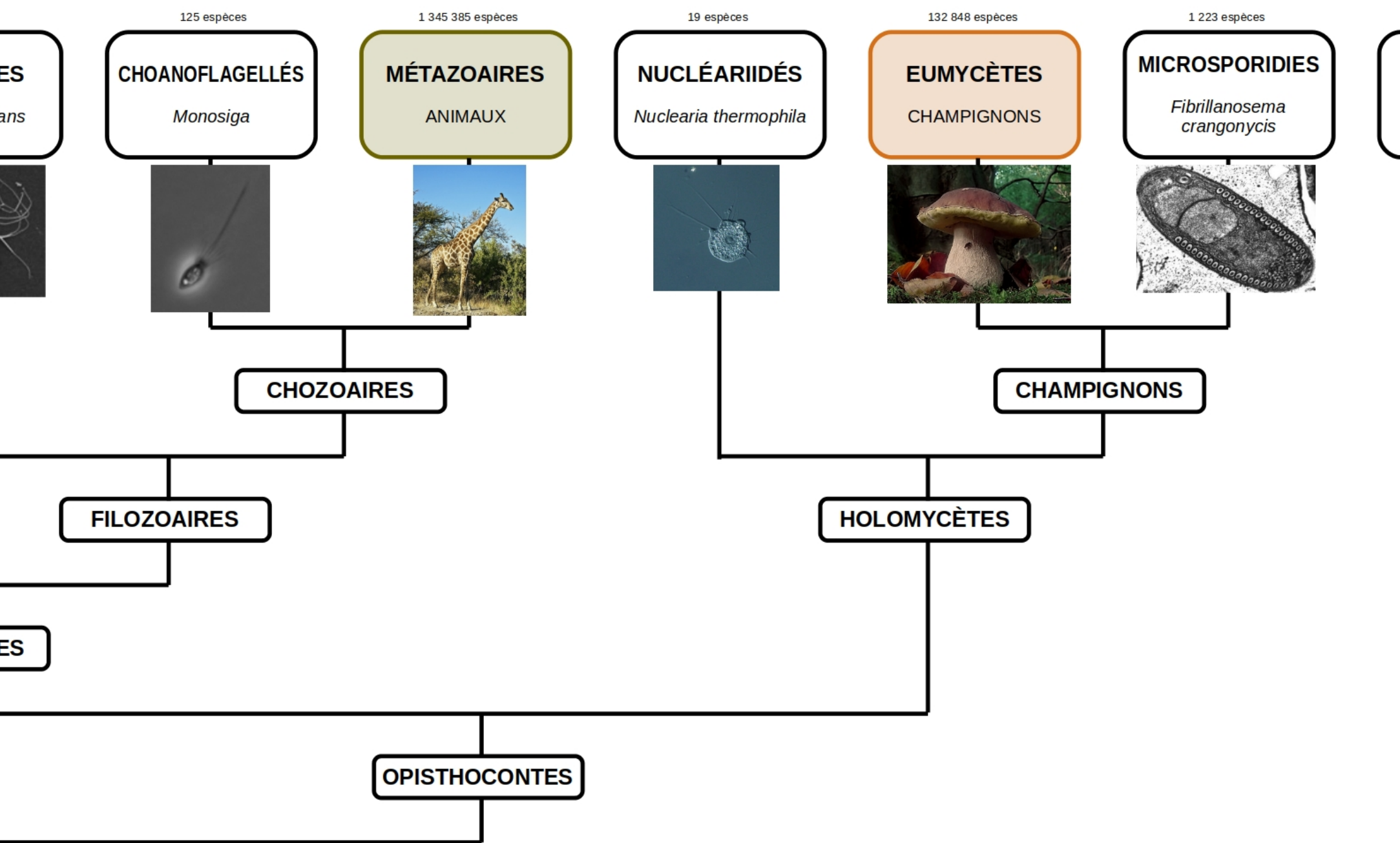
FILASTÈRES
Ministeria vibratoria



AMOEBOSOMES

HOLOZOAIRES

UNICONTES



Classification phylogénétique des organismes vivants

VIVANT

D'après « Classification phylogénétique du vivant »
Guillaume Lecointre et Hervé Le Guyader



80 espèces

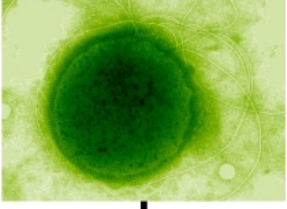
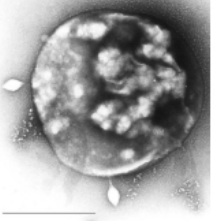
275 espèces

**Super-phylum
TACK**

EURYARCHÉOTES

Sulfolobus sp.

*Thermococcus
gammatolerans*



ARCHÉES