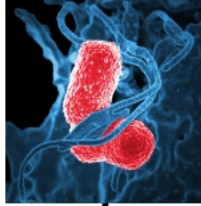


16760 espèces

BACTÉRIES

Klebsiella pneumoniae,
Rickettsia, *Vibrio cholerae*



21 espèces

GLAUCOPHYTES

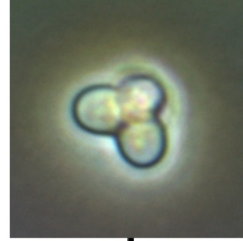
Glaucocystis



7 094 espèces

RHODOPHYTES

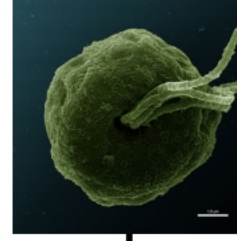
Cyanidioschyzon merolae



254 espèces

PRASINOPHYTES

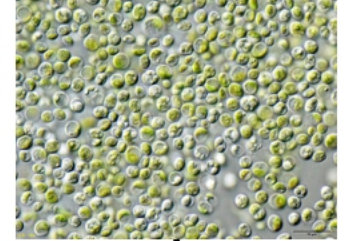
Pyramimonas



759 espèces

TRÉBOUXIOPHYCÉES

Chlorella vulgaris



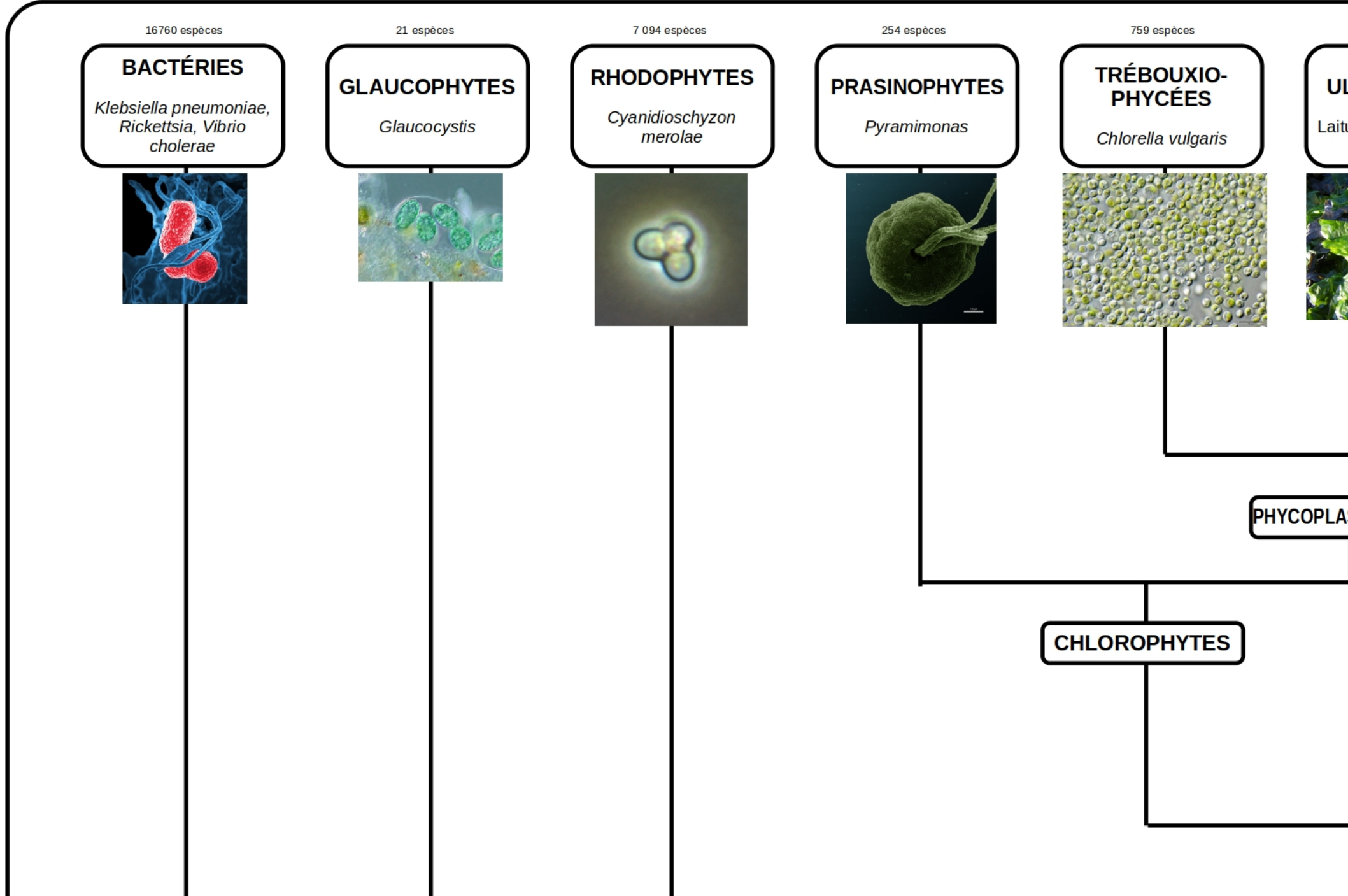
UL

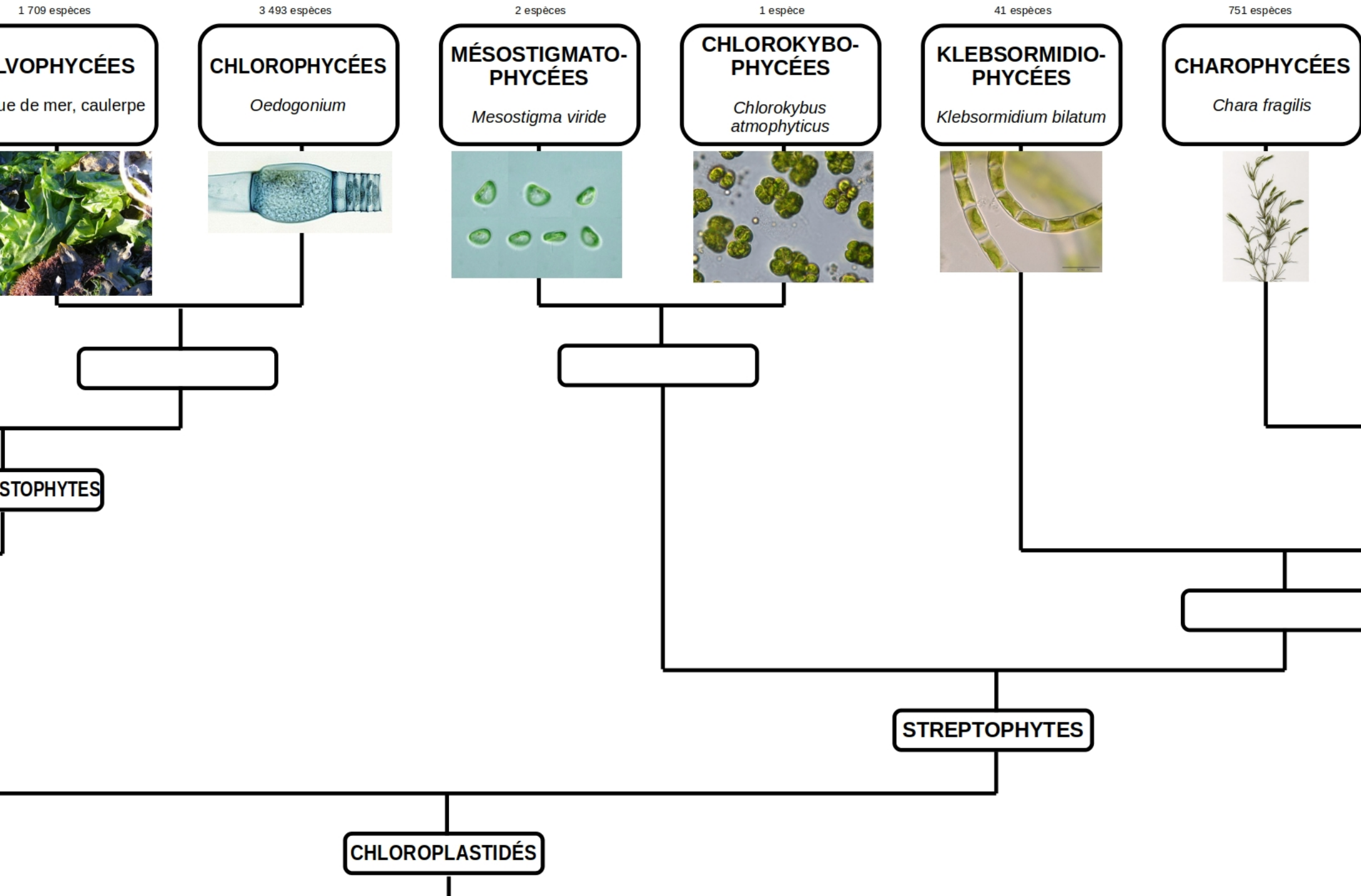
Laitu



PHYCOPLA

CHLOROPHYTES





364 781 espèces

EMBRYOPHYTES

PLANTES
TERRESTRES



34 espèces

**COLÉOCHAETO-
PHYCÉES**

Coleochaete



3 753 espèces

**ZYGNÉMATO-
PHYCÉES**

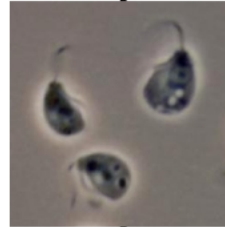
Spirogyra



2 espèces

MALAWIMONADES

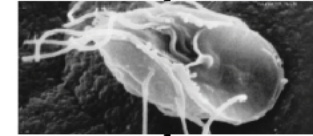
*Malawimonas
jakobiformis*



650 espèces

MÉTAMONADES

Giardia intestinalis



1 530 espèces

DISCOIDIALES

Euglena



[Empty box]

EXCAVATES

PHRAGMOPLASTOPHYTES

[Empty box]

èces

BÉS

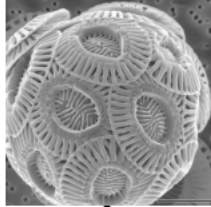
es



706 espèces

HAPTOPHYTES

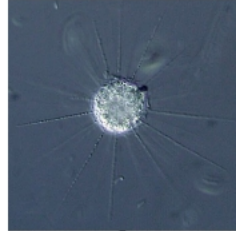
Emiliana huxleyi



3 318 espèces

**CENTROHÉLIO-
ZAIRES**

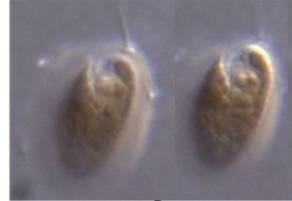
*Raphidiophrys
contractilis*



26 027 espèces

CRYPTOPHYTES

Rhodomonas salina



17 830 espèces

STRAMÉNOPILES

Fucus vésiculeux



43 espèces

PROTOALVÉOLÉS

Ellobiopsis

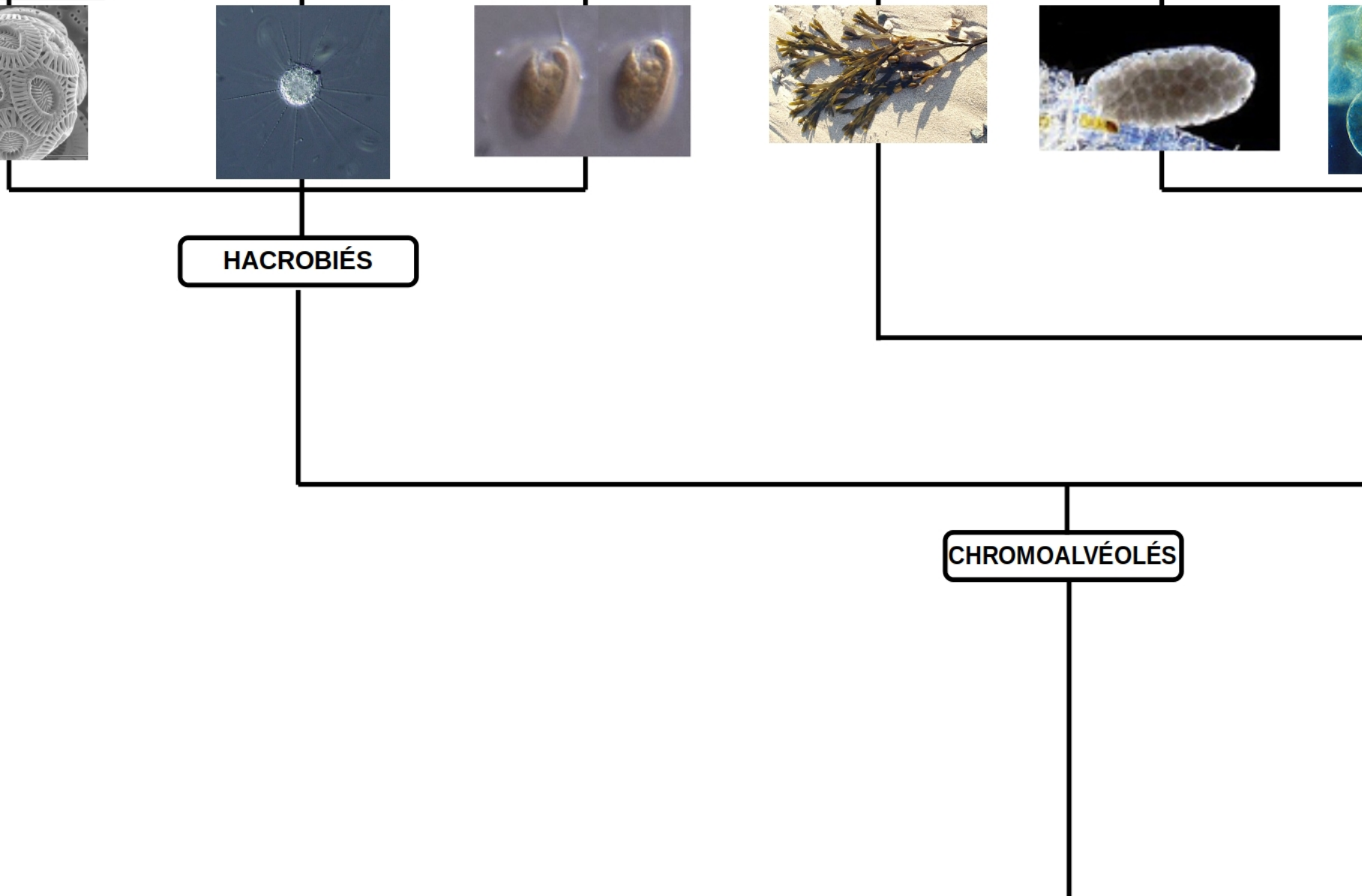


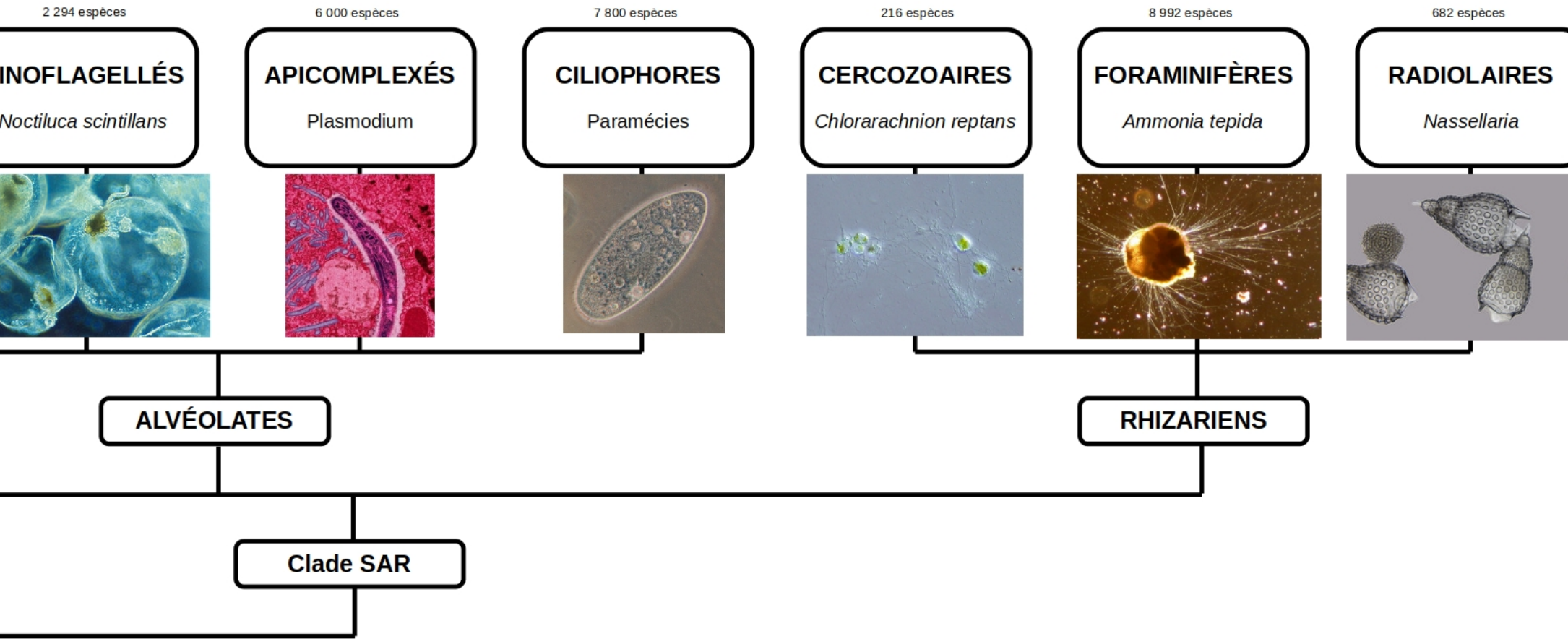
D



HACROBIÉS

CHROMOALVÉOLÉS





682 espèces

LOBOSÉS

Arcella vulgaris



1 137 espèces

CONOSÉS

Fleur de tan



16 espèces

APUSOMONADES

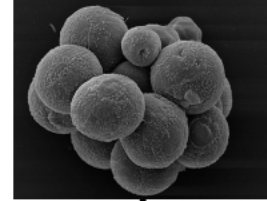
Apusozoa



46 espèces

MÉSOMYCÉTOZOÉS

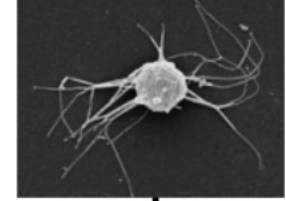
Sphaeroforma arctica



3 espèces

FILASTÈRES

Ministeria vibrans



125 e

CHOANOF

Mon



AMOEBOZOAIRES

FILOZOAIRES

HOLOZOAIRES



espèces

1 345 385 espèces

19 espèces

132 848 espèces

1 223 espèces

80 espèces

LAGELLÉS

MÉTAZOAIRE

NUCLÉARIIDÉS

EUMYCÈTES

MICROSPORIDIES

Super-phylum
TACK

osiga

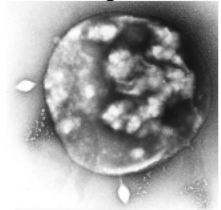
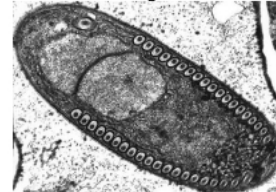
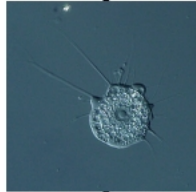
ANIMAUX

Nuclearia thermophila

CHAMPIGNONS

Fibrillanosema crangonycis

Sulfolobus sp.



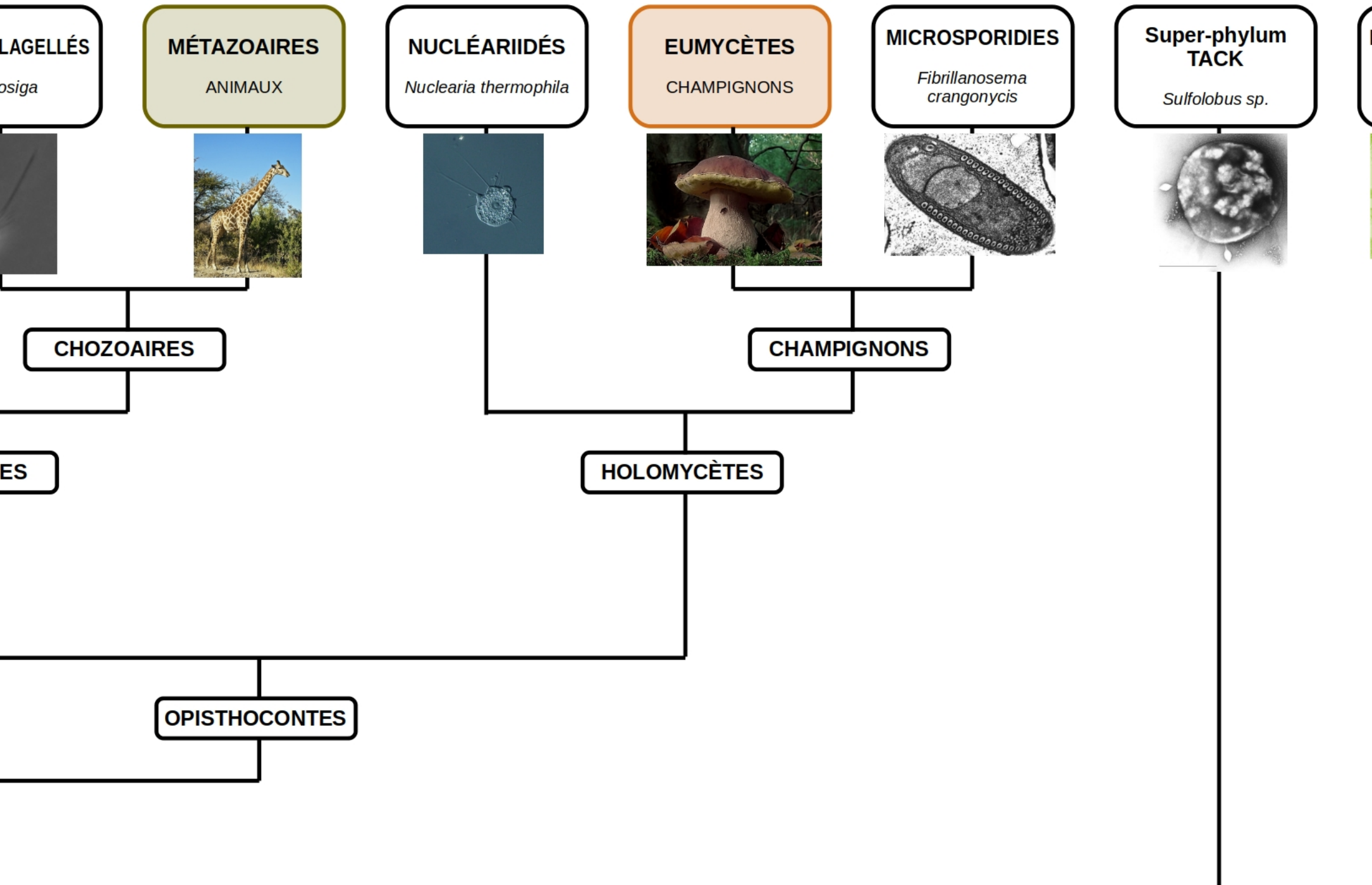
CHOZOAIRE

CHAMPIGNONS

HOLOMYCÈTES

OPISTHOCONTES

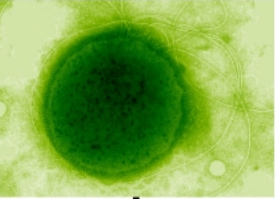
ES



275 espèces

EURYARCHÉOTES

*Thermococcus
gammatolerans*



MÉTABIOTES

ARCHÉOPLASTIDÉS

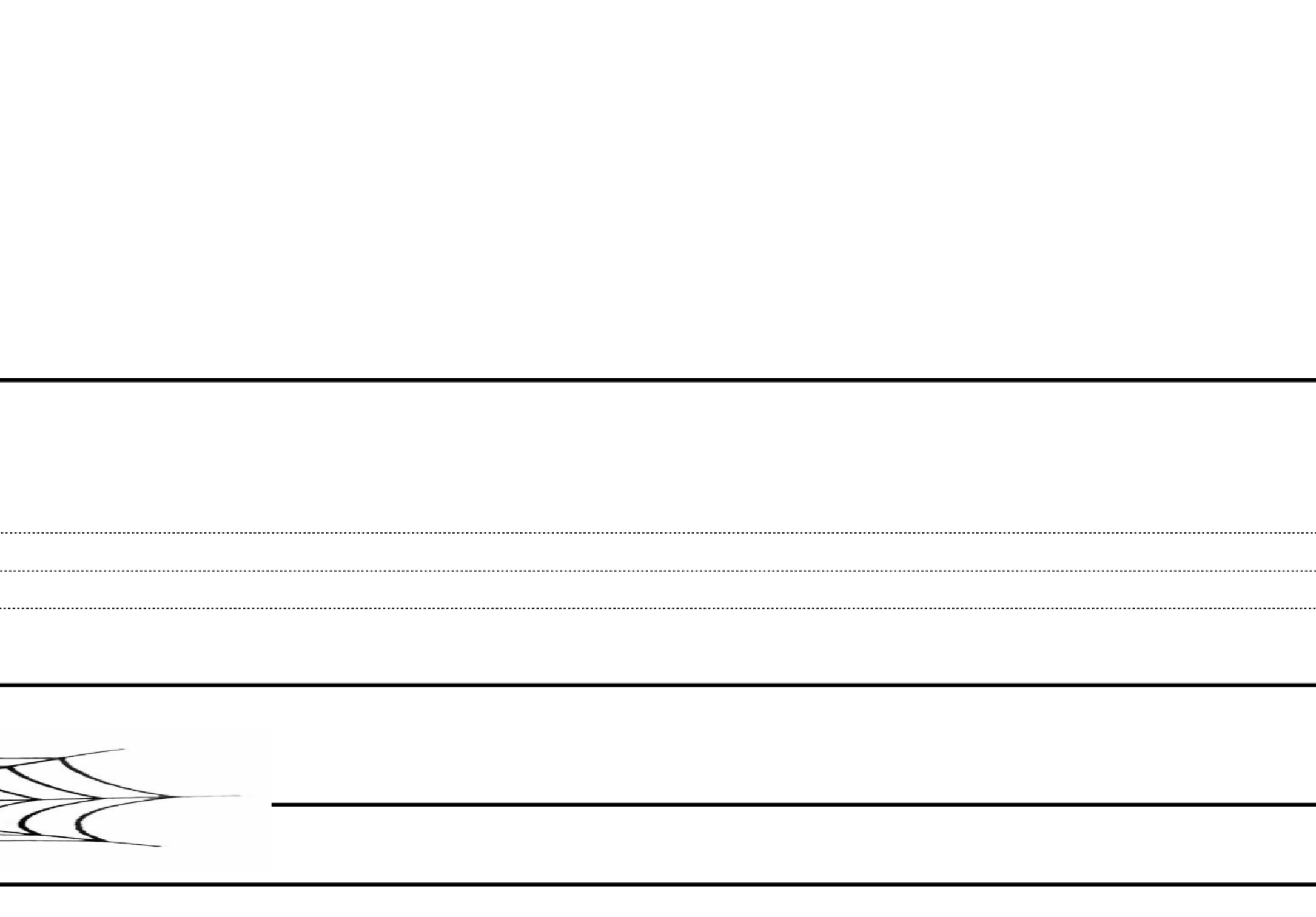


BICONTES

EUCARYOTES

vivant

The image features a vertical line on the right side. A horizontal line intersects it from the top, and another from the bottom. A rounded rectangular box containing the text 'EUCARYOTES' is positioned on the vertical line between the two horizontal lines. Below the bottom horizontal line, a horizontal line extends from the left edge towards the center. At the end of this line is a spiderweb illustration. The word 'vivant' is written in red text on the spiderweb.



UNICONTES

Classification phylogénétique des organismes vivants

VIVANT

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



ARCHÉE

S