

500 espèces

ARCHÉOGNATHES

Machile



400 espèces

THYSANOURES

Poisson d'argent



3100 espèces

ÉPHÉMÉROPTÈRES

Éphémères



6000 espèces

ODONATES

Libellules, agrion, aeshne



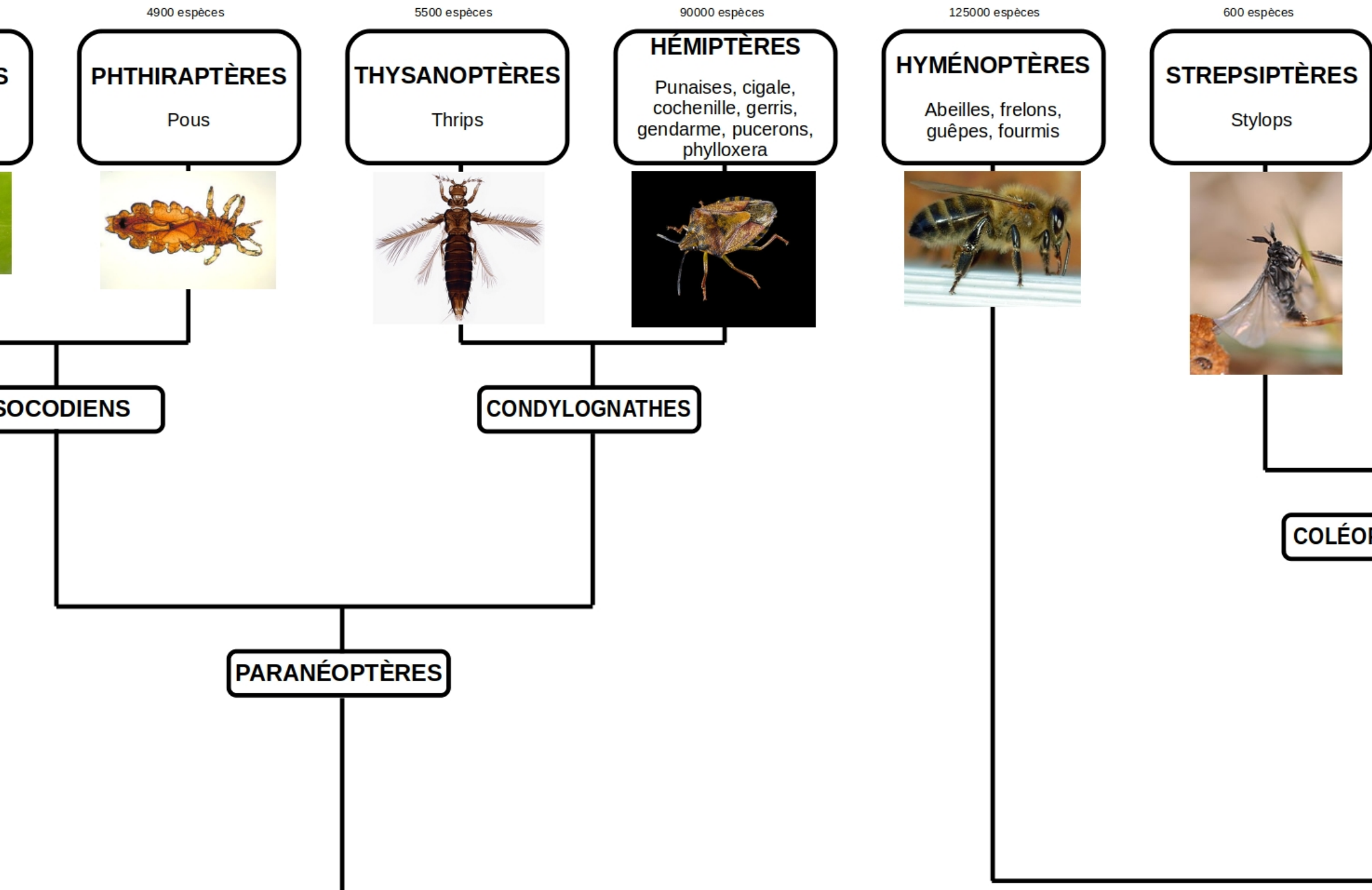
4400 espèces

PSOCOPTÈRES

Psoque



PS



4900 espèces

PHTHIRAPTÈRES

Pous



5500 espèces

THYSANOPTÈRES

Thrips



90000 espèces

HÉMIPTÈRES

Punaises, cigale,
cochenille, gerris,
gendarme, pucerons,
phylloxera



125000 espèces

HYMÉNOPTÈRES

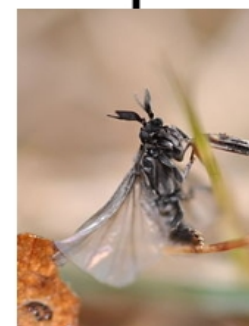
Abeilles, frelons,
guêpes, fourmis



600 espèces

STREPSIPTÈRES

Stylops



SOCODIENS

CONDYLOGNATHES

PARANÉOPTÈRES

COLÉOPTÈRES

350000 espèces

COLÉOPTÈRES

Hanneton, Carabe, Cerf-volant, coccinelle, dytique, ver luisant



6500 espèces

NÉVROPTÈRES

Chrysope, fourmilion



220 espèces

RAPHIDIOPTÈRES

Raphidie



300 espèces

MÉGALOPTÈRES

Sialis, corydale



11500 espèces

TRICHOPTÈRES

Phrygane

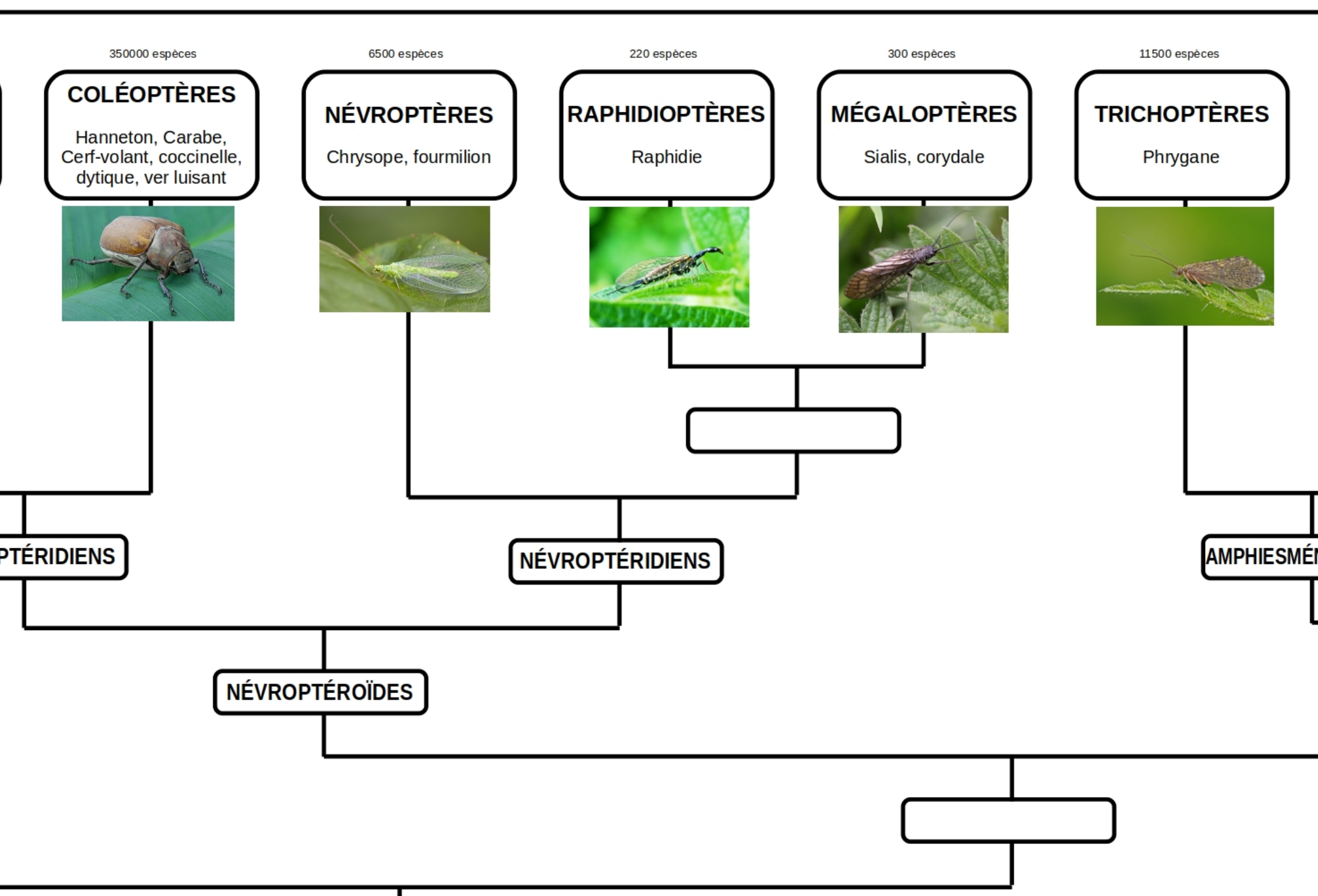


PTÉRIDIDIENS

NÉVROPTÉRIDIDIENS

AMPHIESMÉ

NÉVROPTÉROÏDES



160000 espèces

LÉPIDOPTÈRES

Papillons



125000 espèces

DIPTÈRES

Mouches, moustiques, taon, tipule, pou du mouton



2500 espèces

SIPHONAPTÈRES

Puces



600 espèces

MÉCOPTÈRES

Mouche-scorpion



2300 espèces

MANTOPTÈRES

Mante religieuse, diabolon



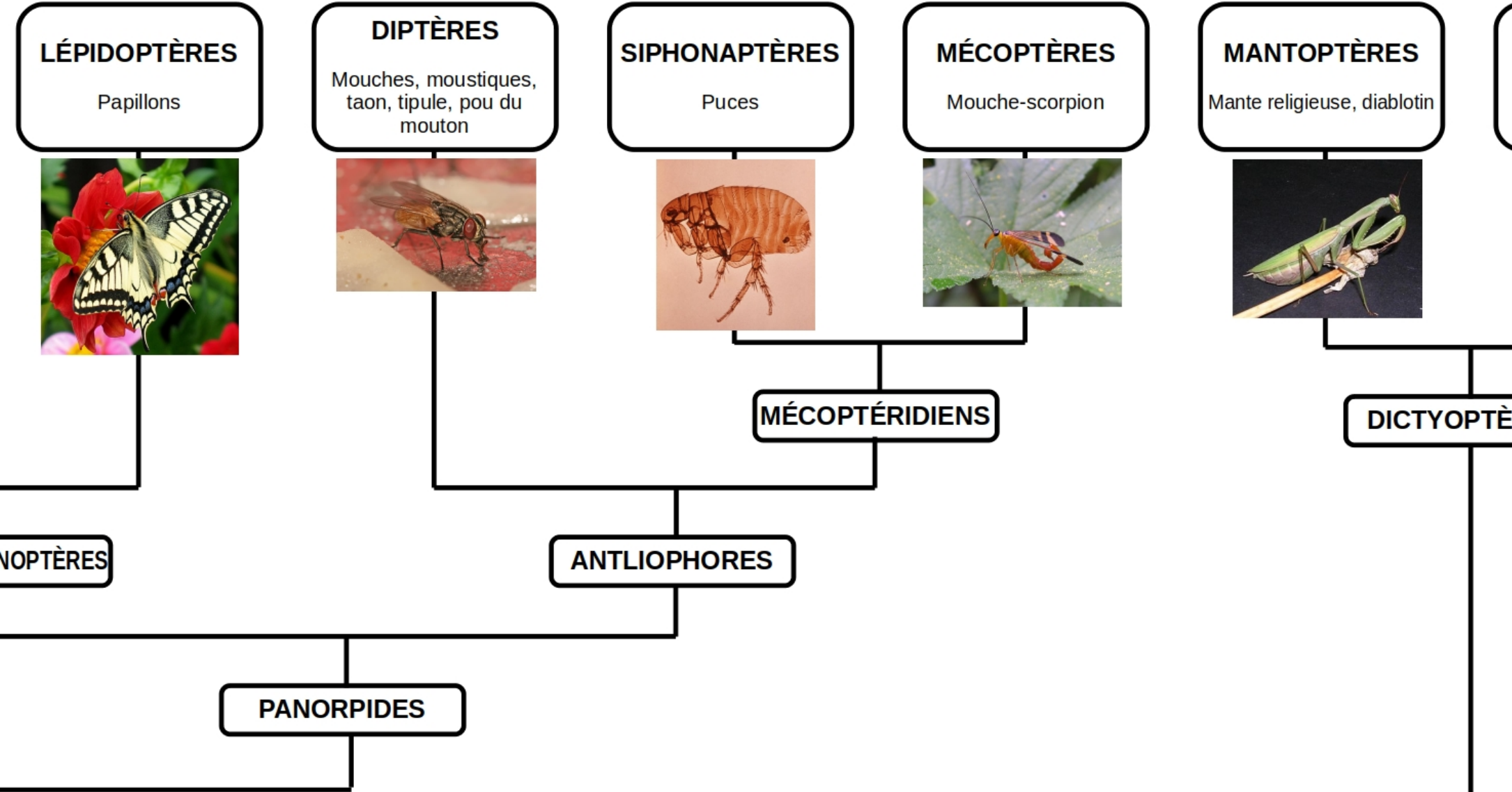
NOPTÈRES

MÉCOPTÉRIDIENS

DICTYOPTÈ

ANTLIOPHORES

PANORPIDES



6900 espèces

32 espèces

2000 espèces

2000 espèces

22500 espèces

BLATTARIENS
Blattes, termites

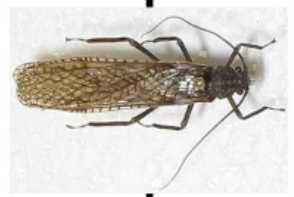
ZORAPTÈRES
Zorotypus

DERMAPTÈRES
Perce-oreille

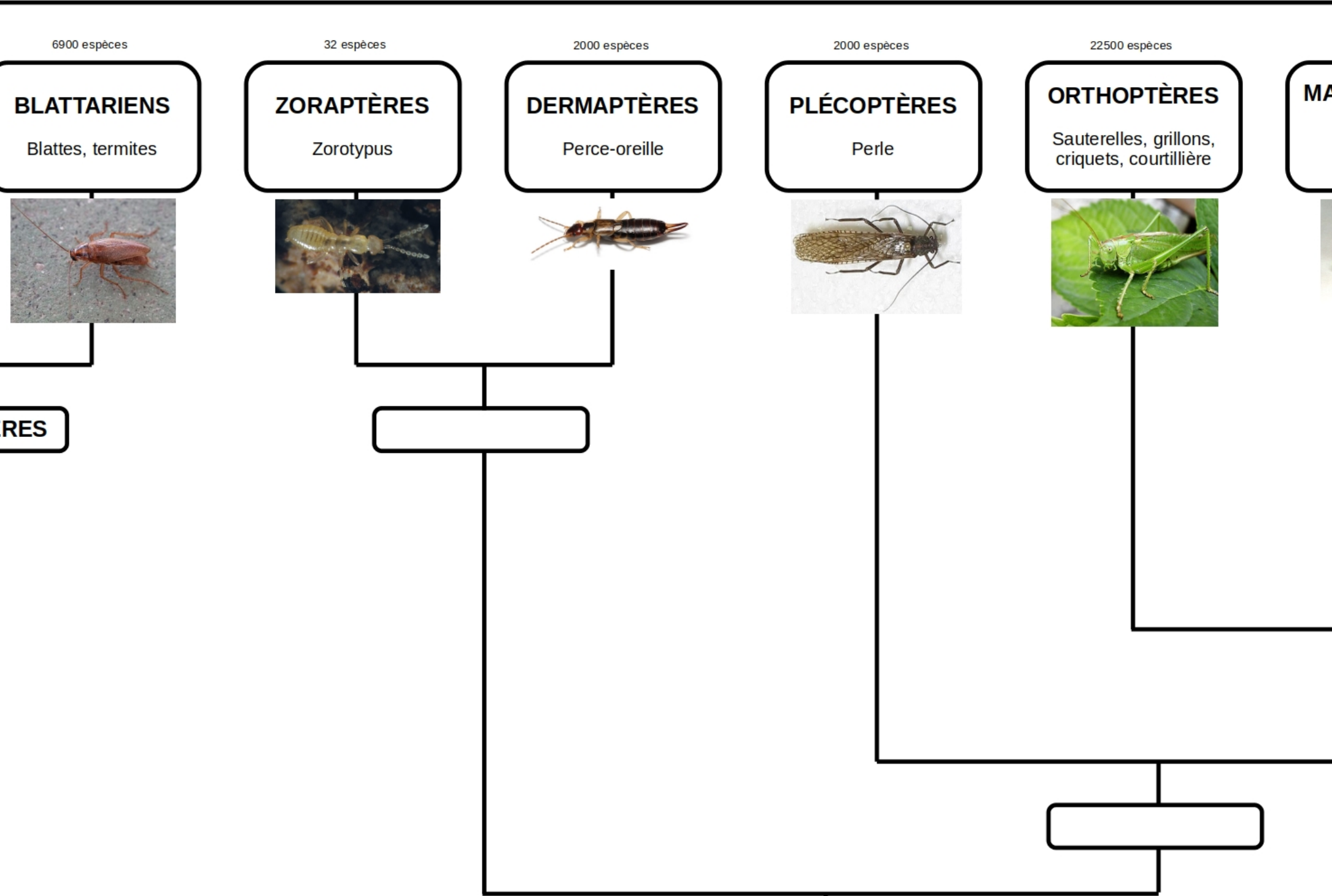
PLÉCOPTÈRES
Perle

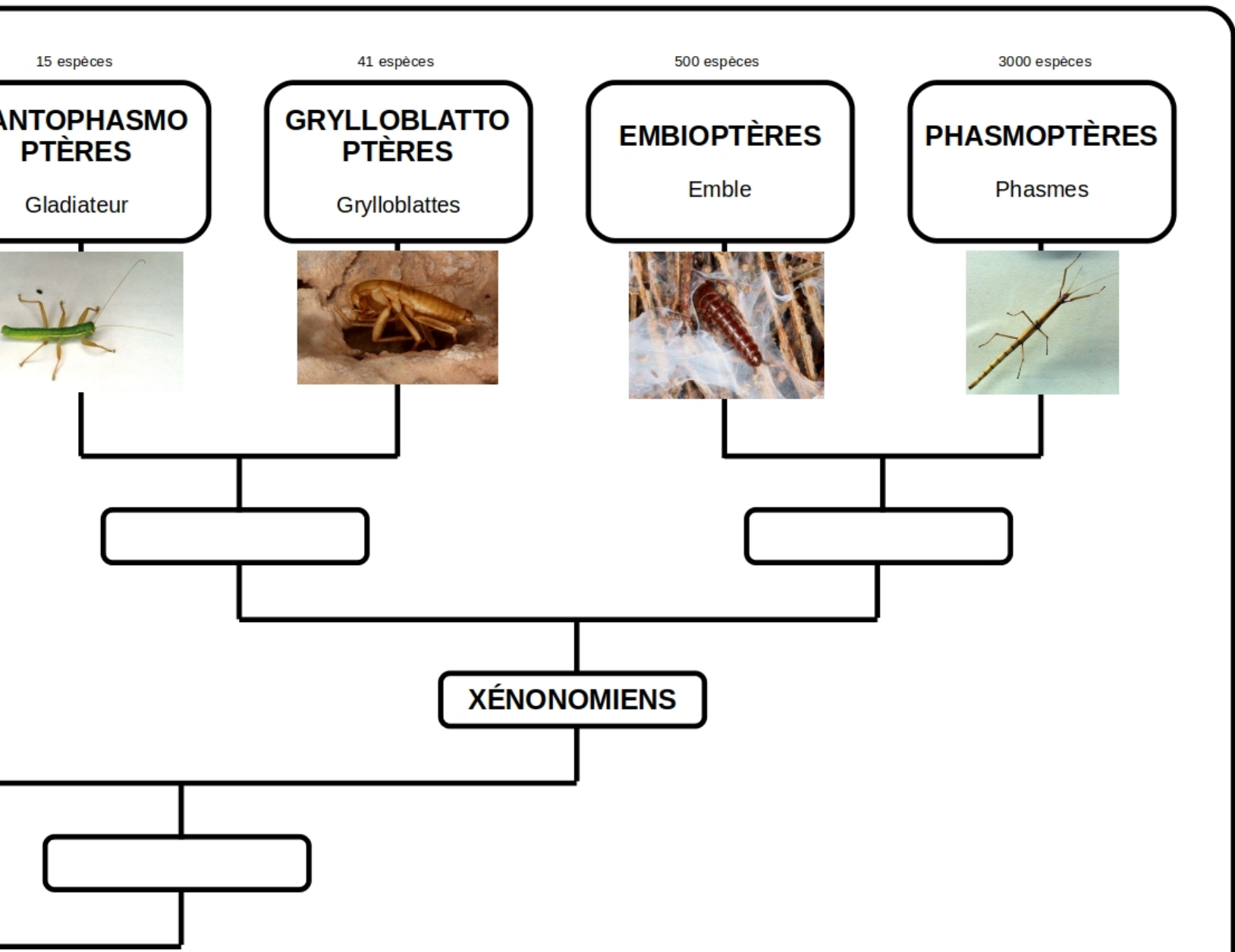
ORTHOPTÈRES
Sauterelles, grillons,
cricquets, courtilière

MA



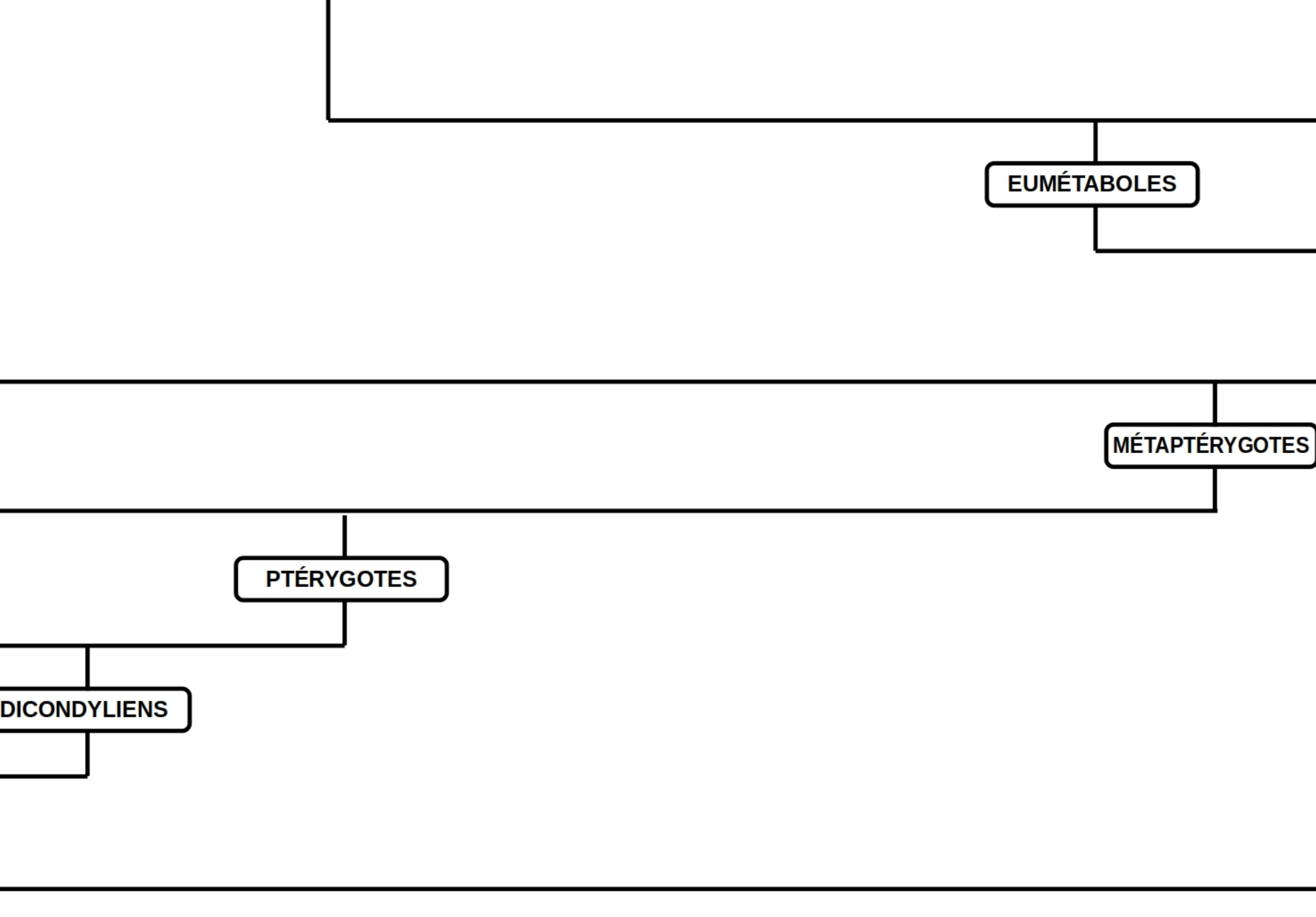
RES





The diagram consists of a root node labeled 'INSECTES' at the bottom center. A vertical line extends upwards from this node to a horizontal line. From this horizontal line, three vertical lines branch out to the left, middle, and right, each leading to a horizontal line. These horizontal lines are positioned at increasing heights from left to right, creating a stepped, staircase-like structure. The boxes are empty, suggesting a template for a classification or organizational chart.

INSECTES



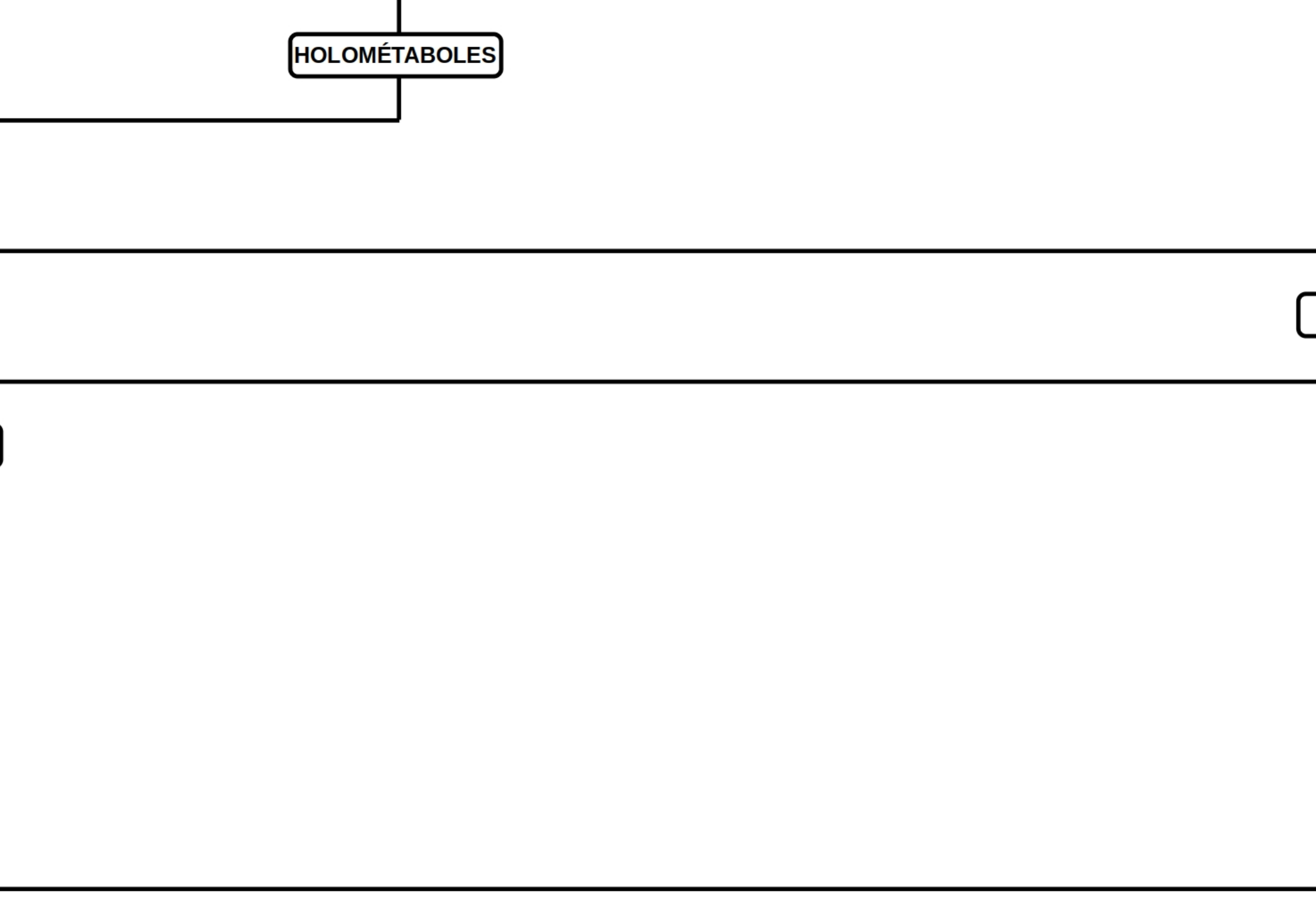
EUMÉTABOLES

MÉTAPTÉRYGOTES

PTÉRYGOTES

DICONDYLIENS

HOLOMÉTABOLES





NÉOPTÈRES

ANARTIOPTÈRES

POLYNÉOPTÈRES

Classification phylogénétique des organismes vivants

INSECTES

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

