Exercice : Construire des groupes emboîtés

Les groupes emboîtés permettent de définir « qui est le plus proche parent de qui ? ». Les espèces sont classées en fonction des attributs qu'elles ont en commun (voir p. 183).

ÉNONCÉ

Voici un tableau attributs/espèces pour une collection de 4 espèces d'animaux du sol.

Espèces Attributs	Thrombidion	Collembole	Carabe violet	Géophile
a. 4 paires de pattes	×			
b. Peau durcie servant de squelette externe	×	×	×	×
c. Au moins 1 paire de pattes par segment				×
d. Antennes		×	×	×
e. 3 paires de pattes		×	×	

QUESTION

À partir de ce tableau, construis les groupes emboîtés pour classer ces 4 espèces selon leurs parentés.

Exercice : Construire des groupes emboîtés

Les groupes emboîtés permettent de définir « qui est le plus proche parent de qui ? ». Les espèces sont classées en fonction des attributs qu'elles ont en commun (voir p. 183).

ÉNONCÉ

Voici un tableau attributs/espèces pour une collection de 4 espèces d'animaux du sol.

Espèces Attributs	Thrombidion	Collembole	Carabe violet	Géophile
a. 4 paires de pattes	×			
b. Peau durcie servant de squelette externe	×	×	×	×
c. Au moins 1 paire de pattes par segment				×
d. Antennes		×	×	×
e. 3 paires de pattes		×	×	

QUESTION

À partir de ce tableau, construis les groupes emboîtés pour classer ces 4 espèces selon leurs parentés.

Exercice : Construire des groupes emboîtés

Les groupes emboîtés permettent de définir « qui est le plus proche parent de qui? ». Les espèces sont classées en fonction des attributs qu'elles ont en commun (voir p.183).

ÉNONCÉ

Voici un tableau attributs/espèces pour une collection de 4 espèces d'animaux du sol.

Espèces Attributs	Thrombidion	Collembole	Carabe violet	Géophile
a. 4 paires de pattes	×			
b. Peau durcie servant de squelette externe	×	×	×	×
c. Au moins 1 paire de pattes par segment				×
d. Antennes		×	×	×
e. 3 paires de pattes		×	×	

QUESTION

À partir de ce tableau, construis les groupes emboîtés pour classer ces 4 espèces selon leurs parentés.