



**Caractère** : particularité d'un être vivant qui permet de le distinguer d'un autre.

1) Observez attentivement les **doc. 1 et 3 p. 16** du livre, et recherchez les caractères qui permettent de distinguer l'araignée et la punaise : .....

2) De la même manière, indiquez ce qui permet de distinguer le charme de l'épicéa des **doc. 2 et 3 p. 16**:  
.....

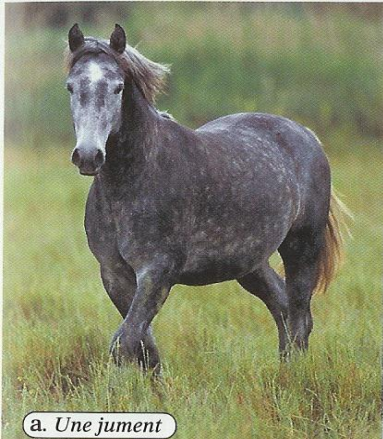


Couple de canards Colvert

Ces deux canards ne se ressemblent pas vraiment ; cependant, tous deux sont des **canards colvert** : ils peuvent se reproduire entre eux et donner une descendance fertile.

3) Pourquoi, malgré leurs différences de couleurs, ces 2 canards sont-ils regroupés dans la même espèce? .....

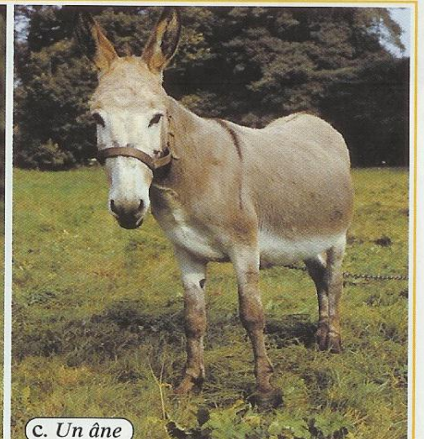
4) Que veut dire le mot fertile?  
.....



a. Une jument



b. Un mulet



c. Un âne

Le mulet (b) est le résultat d'une reproduction entre une jument (a) et un âne (c).

Tous les mulets sont **stériles**, c'est à dire qu'ils .....

C'est pour cette raison que les scientifiques considèrent leurs parents comme **2 espèces différentes**.

**Activité 3: Reconnaître et identifier les espèces (p.17)**

1) **Doc. 4 et 5 p.179** : Indique quels sont les **caractères** utilisés dans cette **clé d'identification** pour distinguer les différentes espèces de punaises rouges et noires.

- ▲ Possède sur le corps .....
- ▲ Possède un thorax avec .....

2) Identifie chacune des 3 espèces de punaises:

photo A: ..... photo B: ..... photo C: .....

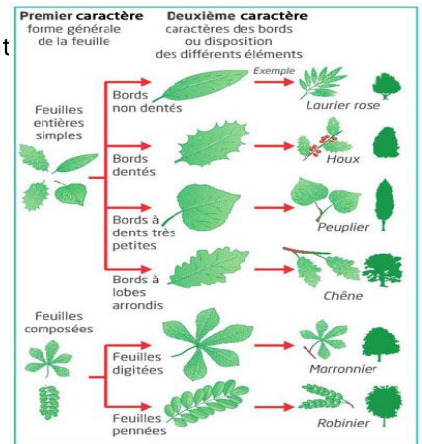
3) A partir de la clé d'identification ci-dessous, trouve le nom de l'arbre auquel appartient chacune des feuilles. Dans chaque cas, précise dans l'ordre les caractères que tu as choisis.



Arbre A: .....



Arbre B : .....



Un exemple de clé de détermination de quelques végétaux.