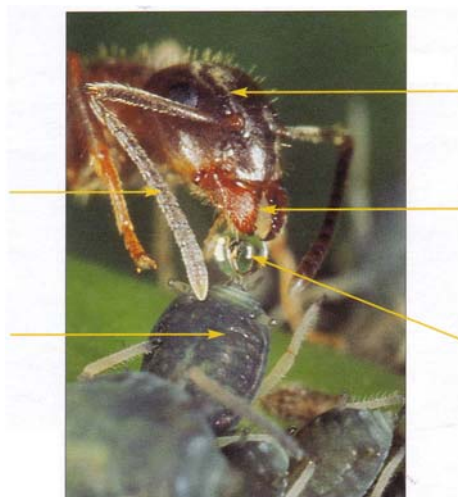


Documents pour un transparent :

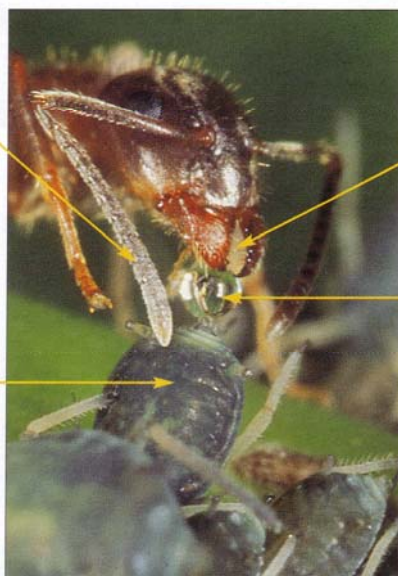


Légende la photo en utilisant les informations du texte ci-dessous.

Une fourmi s'approche d'une colonie de pucerons regroupée sur une tige. Avec ses antennes, elle tapote l'abdomen d'un puceron. Sous l'effet des caresses, il relève la partie postérieure du corps dont l'extrémité libère une petite goutte transparente. La fourmi, qui semble traire le puceron, absorbe ce liquide sucré (le miellat) élaboré à partir de la sève de la plante. Puis, elle se tourne vers d'autres pucerons, refait les mêmes gestes et, le ventre plein, elle retourne en toute hâte vers sa fourmilière.

a)
.....
.....
.....

b)
.....
.....
.....

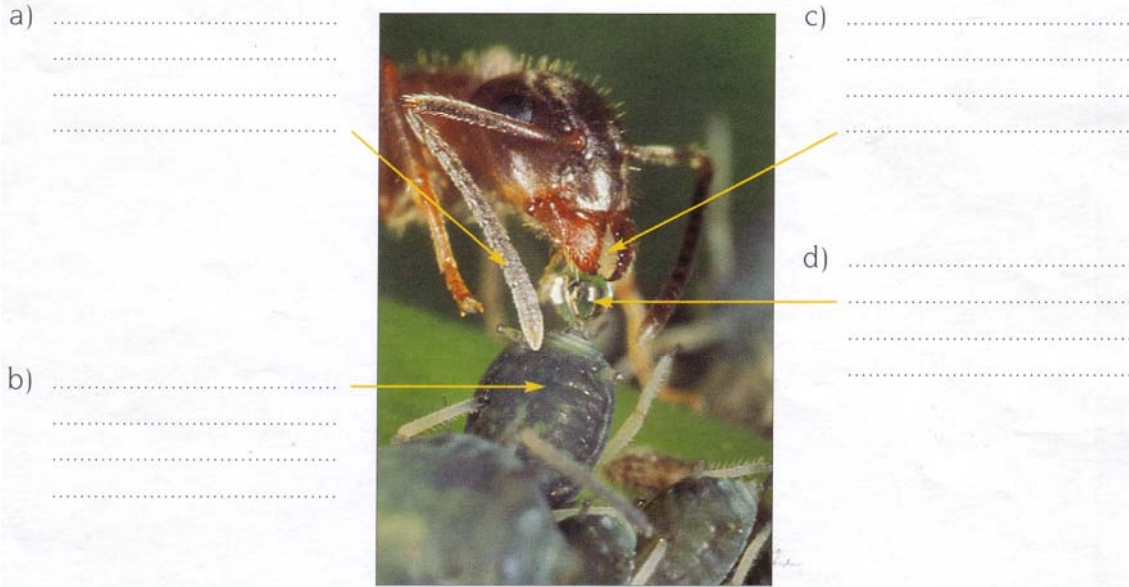


c)
.....
.....
.....

d)
.....
.....
.....

Légende la photo en utilisant les informations du texte ci-dessous.

Une fourmi s'approche d'une colonie de pucerons regroupée sur une tige. Avec ses antennes, elle tapote l'abdomen d'un puceron. Sous l'effet des caresses, il relève la partie postérieure du corps dont l'extrémité libère une petite goutte transparente. La fourmi, qui semble traire le puceron, absorbe ce liquide sucré (le miellat) élaboré à partir de la sève de la plante. Puis, elle se tourne vers d'autres pucerons, refait les mêmes gestes et, le ventre plein, elle retourne en toute hâte vers sa fourmilière.



Légende la photo en utilisant les informations du texte ci-dessous.

Une fourmi s'approche d'une colonie de pucerons regroupée sur une tige. Avec ses antennes, elle tapote l'abdomen d'un puceron. Sous l'effet des caresses, il relève la partie postérieure du corps dont l'extrémité libère une petite goutte transparente. La fourmi, qui semble traire le puceron, absorbe ce liquide sucré (le miellat) élaboré à partir de la sève de la plante. Puis, elle se tourne vers d'autres pucerons, refait les mêmes gestes et, le ventre plein, elle retourne en toute hâte vers sa fourmilière.

