



BOURDON TERRESTRE

Bombus terrestris

TAILLE

Entre 11 et 23 mm

FORME, ALLURE

Le bourdon terrestre est un insecte au corps très poilu et au vol lourd.

Ce gros bourdon de couleur noir et jaune a l'extrémité de son abdomen qui est blanche.

COMMENT L'IDENTIFIER ?



QUAND ?

> De mars à octobre

OÙ ?

- > Milieux ouverts
- > Forêts claires



Confusion possible avec d'autres espèces de **bourdons**, mais toutes les contributions d'observations de bourdons seront utiles.

PRÉSENTATION

LONGÉVITÉ

3 mois

ÉCOLOGIE DE L'ESPÈCE

Les adultes se nourrissent de nectar, les larves essentiellement de pollen et un peu de miel.

Les bourdons forment des colonies annuelles qui peuvent abriter plusieurs centaines d'individus.

Une reine construit d'abord un nid (généralement souterrain), y pond ses œufs et nourrit les larves, aidée par les ouvrières.

Les nouvelles reines élevées durant l'été s'en iront hiberner et créeront une autre colonie l'année suivante.

BESOINS, MENACES ET ENJEUX

Le bourdon terrestre est un des pollinisateurs les plus efficaces, il est même plus efficace que l'abeille domestique ! Il pollinise beaucoup plus tôt en saison, et il est actif dès l'aube, par temps pluvieux ou venteux.

Cependant, ses populations ont récemment diminué à cause de l'augmentation des surfaces cultivées, l'utilisation des pesticides et l'accroissement de la population urbaine.

Il semble tout de même mieux résister que l'abeille aux modifications anthropiques de son environnement et reste bien présent dans nos régions.