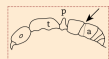
COMMENT UTILISER CE GUIDE DES FOURMIS ?

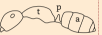
Dans ce guide, les fourmis sont classées en 4 groupes :



1er groupe: les Ponérines montrent un pétiole (p) haut et un étranglement marqué entre le 1er et le 2e segment de l'abdomen (flèche) ▶ p. 58.



2º groupe: les Dolichodérines ont un pétiole bas et pas d'étranglement entre le 1ºr et le 2º segment de l'abdomen ; 4 segments visibles à l'abdomen **■** p. 60.



3° groupe: les Formicines ont un pétiole bas et pas d'étranglement entre le 1° et le 2° segment de l'abdomen; 5 segments visibles à l'abdomen ▶ p. 70.

nátiala



pétiole et post-pétiole

4° groupe : les Myrmicines montrent deux segments, pétiole (p) et post-pétiole (pp), entre le thorax et l'abdomen **p. 104.**

1. Commencez d'abord par choisir le groupe dans lequel s'inscrit votre fourmi :

Puis, laissez-vous guider par les onglets!

2. Supposons que la fourmi que vous souhaitez identifier appartienne manifestement aux Formicines (voir ci-contre), rendez-vous alors p. 70.

Là, commencez à lire les onglets en haut de page.

Trois choix s'offrent à vous en lisant

de gauche à droite :

Profil du thorax sans cassure

Profil du thorax avec une cassure

Profil du thorax avec une bosse

Nom latin

Description

Description concise des caractères importants pour l'identification

Habitat, mode de vie, observations

Ce qu'il faut savoir sur la biologie de l'espèce

Distribution

Les zones géographiques de présence de l'espèce en France

Iconographie

Plusieurs photographies présentent l'espèce sous toutes ses formes, en mettant l'accent sur les caractères importants pour l'identification **Camponotus cruentatus**

Sous-famille des Formicines

Caractères distinctifs: ouvrières de taille moyenne à grande (6 à 12 mm) suivant un polymorphisme continu; les ouvrières sont noires avec l'arrière du thorax et le début de l'abdomen rougeâtre; elles ont un aspect mat.

Habitat: Camponotus cruentatus vit dans les milieux ouverts et chauds, et niche sous les pierres.

Mode de vie : espèce omnivore avec une préférence pour les substances sucrées (nectar de plantes, excrétion de pucerons, fruits mûrs).

Observations: les colonies ont une seule reine et sont très territoriales. Les ouvrières sont agressives lorsqu'elles sont dérangées.

Distribution: espèce présente sur le pourtour méditerrané



74 75

Profit de storze
AANS CARRIVE

Profit de storze
ANNE CARRIVE
ANNE CA



Si vous observez une fourmi avec un thorax sans cassure, vous êtes au bon endroit!

2. Puis faites votre choix dans les onglets du côté droit, en lisant de haut en bas.

3. Et enfin dans les onglets du bas, en lisant de droite à gauche.

4