

Fourmi charpentière

SANI-BOIS

Yverdon-les-Bains et St-Légier-La Chiésaz



Fourmi charpentière
Camponotus herculeanus

Camponotus herculeanus

Cette espèce (dont les reines mesurent 20 mm et les ouvrières 7-14 mm) est une des plus grandes d'Europe. Largement répandue, sauf dans la région méditerranéenne, elle vit surtout dans les forêts de résineux. Après le vol nuptial, la reine recherche une souche, un tronc abattu, un poteau téléphonique ou éventuellement des arbres vivants lorsqu'ils présentent une anfractuosité. Les reines creusent un nid dans le bois et y élèvent des générations d'ouvrières, au point que la société peut atteindre plusieurs milliers d'individus. La fourmi charpentière, omnivore, lèche le suc des plantes ou tire le miellat des pucerons, mais se nourrit également d'insectes et d'autres Arthropodes. L'espèce a des mœurs surtout nocturnes, on la voit donc rarement, même quand elle forme de grandes colonies dans la maison.

Traces

Lorsque la fourmi charpentière constitue des nids dans les demeures, elle le fait normalement dans le bois d'œuvre masqué, par exemple sous les planchers, et surtout quand il s'agit d'essences résineuses saines. Les nids creusés

dans les arbres vivants le sont essentiellement aux dépens du bois de printemps. Ainsi, sur une coupe transversale, le bois d'automne reste sous forme de cernes réguliers et, sur une coupe longitudinale, il se présente sous forme de lames, traversées çà et là par des passages faisant communiquer les différentes galeries. La fourmi se ménage aussi des orifices

prendre des mesures préventives. Il convient de localiser les nids de ce ravageur, puis de forer des trous jusqu'à ceux-ci, et de les traiter à l'aide d'un produit liquide protecteur du bois ou de gaz. On peut également pulvériser une poudre insecticide dans les cavités accessibles. Les endroits servant à l'entrée et à la sortie de l'insecte peu-



Nid de fourmis charpentières, dans un chalet, derrière un plafond en lames de bois. Le chevron a dû être remplacé.

jusqu'en surface, comme des « fenêtres ». Les galeries habitées sont exemptes de poussières, celles-ci étant soit rejetées dans des cavités, soit vidées par les ouvertures. Le bois attaqué est excavé et endommagé totalement.

Traitement

Il n'est guère possible de

vent être obturés avec une cire insecticide. En certaines circonstances, la fourmi charpentière peut être combattue à l'aide d'un appât empoisonné.

Des traitements d'entretien doivent être répétés 2 à 3 fois par année.



André Overney
Certificat Lignum et
Ecole suisse du bois.

SANI-BOIS

André Overney

Rue du Couchant 4-6 CP 1278

1401 Yverdon-les-Bains

Aussi à 1806 St-Légier-La Chiésaz

Tél. +41 24 445 23 20 fax 26 - info@sani-bois.ch



Membre FSD
Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori

F - Info petit animaux, parasites, insectes champignons 5/20