



No 18

21 avril 1999

INTRODUCTION DE LA FOURMI ROUGE *WASMANNIA AUROPUNCTATA* A VANUATU

L'introduction de la *Wasmannia auropunctata* a été signalée au service de contrôle phytosanitaire de Vanuatu (VQIS) en décembre 1998. D'après une enquête destinée à cerner l'étendue de l'invasion, la fourmi est présente dans une zone d'une dizaine de kilomètres carrés sur les îles de Vanua Lava, Mota et Gaua. Il se peut qu'elle sévisse à Vanua Lava depuis 1994.

Les fourmis sont généralement présentes en grandes quantités et ont une morsure douloureuse pour l'homme. Associée à l'Homopteran, qui produit du miellat, la fourmi *W. auropunctata* ravage également les végétaux en abîmant ceux-ci, en laissant s'introduire des cryptogames et en éliminant les prédateurs et les parasitoïdes tout en détruisant les feuilles.

Les fourmis ouvrières ont 1 à 1,5 mm de long. Les fourmis laissent une traînée de couleur gris foncé, mais, à la loupe, on distingue le corps rouge des ouvrières. Les nids se trouvent dans des troncs d'arbres, sous les feuilles de palmier, sous des bouts de bois plats, des pierres ou des débris en décomposition. Les colonies peuvent étendre leurs réseaux de 500 mètres par an.

Les fourmis peuvent être disséminées sur de longues distances, dans ou sur des matériaux transportés.

Vanua Lava exporte du coprah à Santo.

Le service de contrôle phytosanitaire de Vanuatu a pris les dispositions suivantes :

- Contrôle et pulvérisation dans tous les avions en provenance de l'aéroport de Sola, à Vanua Lava;
- Contrôle de tous les navires en provenance de tous les ports dans la zone infestée;
- Au titre de la réglementation phytosanitaire, le ministère de l'Agriculture, de l'Élevage, des Forêts et de la Pêche a signé un décret interdisant, jusqu'à nouvel ordre, toute exportation agricole depuis la zone infestée.

Pour plus amples détails concernant les mesures d'enrayement et de quarantaine, veuillez contacter: Gunther Rapp, entomologiste, Service de la protection des végétaux de la CPS.