

# Cerambycidae: *Rhamnusium bicolor*

## Plante-hôte / Wirtspflanze: *Acer*, *Aesculus*, *Juglans*, *Populus*, *Salix*

Les traces de *Rhamnusium bicolor* se trouvent surtout sur les parties endommagées de vieux arbres vivants. Elle se reconnaissent à leur forme légèrement ovale et aux fragments allongés de sciure qui dépassent parfois hors du trou de sortie.

Parfois, *Anisarthron barbipes* colonise les mêmes arbres que *Rhamnusium bicolor*. Ses trous de sortie sont toutefois plus allongés et nettement plus petits. Il vaut la peine de les chercher sur les maronniers, tilleuls et érables creux dans les villes. On trouve plus facilement des cadavres ou des morceaux d'insectes au pied des cavités plutôt que des spécimens vivants.

Die Schlupflöcher in Schadstellen sind typisch, insbesondere die langen Späne, die von der Larve erzeugt werden und manchmal aus den Schlupflöcher hervorquellen, fallen auf.

Manchmal kommt *Anisarthron barbipes* gemeinsam mit *Rhamnusium bicolor* vor. Dessen Schlupflöcher sind ebenfalls hochoval, aber bedeutend kleiner (entsprechend der Körpergröße). Besonders lohnend ist die Suche an hohlen *Aesculus*, *Tilia* und *Acer* in Städten. Eher als die lebenden Käfer kann man am Grund der Höhlen tote Exemplare oder Bruchstücke finden.

Trous de sortie de *Rhamnusium bicolor*



Schlupflöcher von *Rhamnusium bicolor*

