

Cerambycidae: *Ropalopus ungaricus*

Plante-hôte / Wirtspflanze: *Acer pseudoplatanus*

Les traces de *Ropalopus ungaricus* s'observent principalement sur le tronc de petits érables sycomores (< 10 cm de diamètre) vivants à une hauteur comprise entre 80 cm et 1,5 m au-dessus du sol. Cette espèce peut aussi coloniser le tronc d'arbres affaiblis plus gros (30 cm), ainsi que les branches. L'arbre ne meurt généralement pas et les traces sont progressivement recouvertes par la croissance de l'arbre.

Die Frassbilder von *Ropalopus ungaricus* beobachtet man hauptsächlich in dünnen lebenden Stämmchen von Bergahorn. Die Frassbilder sind in einer Höhe zwischen 80cm und 1,50m über dem Boden. *Ropalopus ungaricus* geht aber auch in dickere kränkelnde Stämme (ca. 30 cm dick) bis in die oberen Stammbereiche. Die Besiedlung dünnerer Stämme und Äste ist aber typisch, wobei das Frassbild in vielen Fällen mit den Jahren vom Baum wieder überwachsen wird. Der Baum oder Ast stirbt also oft gar nicht ab.

Photo U. Bense



Foto U. Bense

