

Biologie und Bekämpfung der Rosskastanienminiermotte *Cameraria ohridella*



Cameraria ohridella (Gracillariidae), die Rosskastanienminiermotte, verursacht weitreichende Schäden an Rosskastanien. Die Biologie dieses Schädlings und die Wirts-Parasit-Beziehung wurden im Rahmen des **HAMBURGER-CAMeraria-Projektes** – www.cameraria.galk.de untersucht und filmisch dokumentiert.

Ausführlich werden dargestellt: die einzelnen Entwicklungsstadien der Rosskastanienminiermotte (Ei, fressende Larvenstadien, Einspinnlarve, Puppe und adulte Tiere); Schadbilder an Blättern durch den Larvenfraß; Bestimmung der Befallsdichte, Populationsdynamik und Bekämpfung des Falters. Der Film enthält zahlreiche rasterelektronenmikroskopische

Aufnahmen zur Morphologie der Stadien von *Cameraria ohridella* sowie Lupenaufnahmen.

Autoren: Ulrich Zunke, Universität Hamburg
Gerhard Doobe, Behörde für Stadtentwicklung
und Umwelt (BSU), Hamburg

Produktion: 2001–2007

Publikation: 2008

Hersteller/Veröffentl.: Ulrich Zunke, Hamburg und BSU Hamburg

Vertrieb: IWF Göttingen

Technische Daten: DVD-Video, Farbe, 16:30 min
PAL, 4:3, Mono, Regionalcode: 0

Sprachen: Deutsch und Englisch

Bestell-Nr.: C 13171

Einführungspreis
bis 30.6.2009 **19,90€ €**

Vertrieb Tel.: 0551 5024-242/-244, Fax: 0551 5024-408, E-Mail: vertrieb@iwf.de