





## Biuletyn techniczny:

# Szrotówek Kasztanowcowiaczek

*Cameraria ohridella* (Deschka & Dimić) • Lepidoptera, *Gracillariidae* • CAMOHR



<b>WYSTĘPOWANIE</b>	Większość Europy Środkowej, Krajów Śródziemnomorskich, Bałkanów i Rosji.
<b>ROŚLINA ŻYWICIELSKA</b>	Kasztanowiec zwyczajny, klon norweski, klon jawor.
<b>OPIS</b>	
<b>OWADY DOSKONAŁE</b>	Do 5 mm, przednie skrzydła są jasnobrązowe z cienkimi srebrzystymi paskami, a tylne ciemnoszare z długimi frędzlami.
<b>LARWA</b>	0,5 mm długości w pierwszym stadium, 3,5 mm długości w czwartym stadium. Larwy są zielonkawożółte i prześwitujące.
<b>JAJA</b>	Białe i mają 0,2-0,4 mm
<b>HISTORIA ROZWOJU</b>	Dorosłe osobniki pojawiają się od kwietnia, po zimowaniu jako poczwarki w ściółce, a następnie kopulują we wczesnych godzinach porannych. Od maja do sierpnia samice składają od 20 do 40 jaj w pobliżu lub wzdłuż bocznych żył liści kasztanowca. Stąd wylęgają się larwy po 2-3 tygodniach. Larwy wgryzają lub „wbijają” się w liście, żyjąc między dwiema warstwami naskórka (najbardziej zewnętrzne warstwy liścia), zjadając zawartość między nimi, wytwarzając na liściach żywiciela charakterystyczne brązowe plamy. Rozwój larw może zająć do 4 tygodni, zanim nastąpi rozwój poczwarki, gdzie wewnątrz kopalni tworzy się jedwabny kokon, a dorosłe osobniki pojawiają się około 2 tygodni później, aby powtórzyć cykl. W zależności od temperatury można rozwinąć się do 5 pokoleń.
<b>INFORMACJE MONITORINGU</b>	
<b>WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE</b>	EZ-8,10-14Ald na szarej gumce. Czas działania wabika: 30 dni. 
<b>PUŁAPKI</b>	Pułapka Delta papierowa lub plastikowa oraz czarna pułapka klejowa na rolce.   
<b>MONITORING</b>	Pod koniec marca zawieś pułapki na lub w pobliżu drzew żywicielskich. Skontaktuj się z Wojewódzką Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa, aby uzyskać lokalne informacje i zalecenia.
<b>FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA</b>	Przed końcem marca, kiedy pojawią się dorosłe osobniki, oczyścić ściółkę przy drzewach i spalić martwe liście.

**ALPHASCENTS Sp. z o.o.**

systemy monitoringu owadów

ALPHASCENTS Sp. z o.o., ul. Śródmieście 5/14, 16-300 Augustów

TEL: 534-707-020 • [biuro@alphascents.pl](mailto:biuro@alphascents.pl) • [www.alphascents.pl](http://www.alphascents.pl) • [www.alphascents.com](http://www.alphascents.com)