



färben sich die Knospen und sterben schliessh im kommenden Jahr ab. Kontrolliert
man diese abgestorbenen Knospen, so kann
man die etwa 2 mm langen Fruchtkörperchen des Pilzes – sie stehen wie einzelne
Barthaare vor – gut erkennen. Diese Zikadenart bildet pro Jahr lediglich eine Generation.

Wie gegen Zikade und Pilz vorgehen?

Im eigenen Garten – von grossen Rhododendrenbeeten abgesehen – kann man diese Insekten eindämmen, indem man ab Februar die Knospen kontrolliert und die verfärbten ungefähr 10 cm unter der Knospe abschneidet. Dieses Schnittgut sollte verbrannt oder der Kehrichtabfuhr übergeben werden, da sich die Tiere andernfalls auch im abgeschnittenen Zweig weiterentwickeln können.

Knospen, die übersehen wurden, sind später abzuschneiden, damit der Pilz nicht weiter aussporen kann. Diese Massnahme genügt meist, um Insekten und Pilz einzudämmen. Ist man mit dem Erfolg nicht zufrieden, können ab Ende April gelbe Lockschilder – die die Jungtiere anziehen – über die Rhododendren gehängt werden, auf denen die Jungtiere kleben bleiben. Setzt man Insektizide ein – was sich nur selten aufdrängt – so sollten diese am Morgen, bei kühler Witterung, wenn die Tiere noch träge sind, angewendet werden, da die Tiere sonst sofort auf die Blattunterseite fliehen und so mehrheitlich geschützt sind.



Die Larve der Rhododendronzikade ist gelblich. Sie schlüpft im Frühjahr und lebt ausschliesslich auf Rhododendren. Diese Tierart ist aus Nordamerika eingeschleppt worden.

La larve de la cicadelle du rhododendron est jaune. Elle éclot au début de l'année et vit exclusivement sur le rhododendron. Cette espèce a été introduite depuis l'Amérique du Nord.

Die Rhododendronzikade als adultes Tier auf einer Rhododendronknospe. Fotografiert Mitte Juli 2008. Das ausgewachsene Tier verfügt über ein wunderschönes Farbspiel, wie auf dem Detailfoto in der Aufsicht besonders gut zu erkennen ist.

Cicadelle du rhododendron adulte photographiée à la mi-juillet sur un bouton floral. L'adulte se reconnaît facilement avec ses magnifiques couleurs comme le montre également la photo de détail.

Link

Im Internet hat der Autor unter www.insects.ch eine Website aufgeschaltet, die er laufend mit neuen Beobachtungen und Aufnahmen aktualisiert. Diese Site soll beim Bestimmen von europäischen Insekten und weiteren Gliedertieren helfen, aber auch generell Informationen zur Insektenwelt vermitteln und nicht zuletzt die Schönheiten und Geheimnisse der Natur näherbringen.

An dieser abgestorbenen Rhododendronknospe sind die feinen, rund 2 mm langen, seitlich abstehenden Fruchtkörper des Pilzes Pycnostysanus azaleae deutlich zu erkennen. On voit bien sur cette photo d'un bouton mort, les fructifications rondes d'environ 2 mm de long du champignon Pycnostysanus azaleae.