

Altica oleracea

Unechter Kohlerdfloh

Binnenquarantäne / Information Nr. 03 vom 02.07.2024

In einem Thüringer Gartenbauunternehmen verursachte der Unechte Kohlerdfloh, *Altica oleracea* (Linnaeus 1758) an einem größeren Bestand *Gaura lindheimeri* einen Totalschaden. Benachbart stehende Zierpflanzenbestände anderer Gattungen waren nicht betroffen.



1 Schadbild *Gaura lindheimeri* mit Larven

Altica oleracea (Linnaeus, 1758)

Taxonomie	Familie Blattkäfer (<i>Chrysomelidae</i>) Flohkäfer (<i>Alticini</i>)
Regelung	nicht geregelt
Vorkommen	in Europa weit verbreitet, häufig
Wirtspflanzen	Nachtkerzengewächse (<i>Onagraceae</i>) Weidenröschen (<i>Epilobium</i>) Knöterichgewächse (<i>Polygonaceae</i>) Fuchsie (<i>Fuchsia</i>) Sommerazalee (<i>Clarkia</i>) Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>) Hexenkraut (<i>Circaea</i>) Ampfer (<i>Rumex</i>)

Eine Generation im Jahr - im Frühsommer erfolgt die Eiablage an die Wirtspflanzen. Larven und Adulte leben von März bis zum Herbst frei auf den Blättern ihrer Wirtspflanzen und verursachen Fraßschäden. Die adulten Käfer überwintern. Der ursprüngliche Lebensraum sind Büsche und Sträucher.



2 Larve an *Gaura lindheimeri*



3 *Altica oleracea* Weibchen

1 und 2= TLLLR Rode, Sabine; 3= James Lindsey at Ecology of Commanster

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen, der fotomechanischen Wiedergabe oder der Weitergabe an Dritte sind dem Herausgeber vorbehalten