







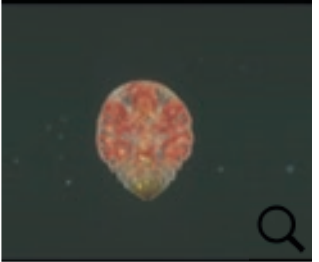


Klimawandel – Biodiversität – Biologische Schädlingsbekämpfung
Bilder zum Artikel bzw. zu den Tabellen als Ergänzung






Schildläuse an Kulturpflanzen im Obst- und Gartenbau in Baden-Württemberg

Eine Zusammenstellung der vom LTZ Augustenberg gefundenen und bestimmten Schildlausarten an Obstgehölzen, Strauchbeeren und Ziergehölzen und deren Gegenspieler – Parasitoide und Prädatoren – in Baden-Württemberg

Teil 1: Deckelschildlausarten (Diaspididae)

Übersicht 1: In Baden-Württemberg im Freiland vorkommende **Deckelschildlausarten** (Beispiele)

Schildlausart	Befall an der Pflanze; Übersicht	Nahaufnahme vom Befall; Deckelschildläuse mit typischem Deckel	Deckelschildlaus mit abgehobenem Deckel; Form und Farbe der Weibchen
<i>Aulacaspis rosae</i> Kleine Rosendeckelschildlaus			
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> San-Jose-Deckelschildlaus			
<i>Epidiaspis leperii</i> Rote Austerdeckelschildlaus			
<i>Lepidosaphes ulmi</i> Gemeine Kommadeckelschildlaus			

Schildlausart	Befall an der Pflanze; Übersicht	Nahaufnahme vom Befall; Deckelschildläuse mit typischem Deckel	Deckelschildlaus mit abgehobenem Deckel; Form und Farbe der Weibchen
<p><i>Pseudaulascaspis pentagona</i> Maulbeerdeckelschildlaus</p>			
<p><i>Unaspis eonymi</i> Spindeldeckelschildla</p>			

Bildautoren: H. Rauleder und K. Schrameyer