
Graphocephala fennahi, eine hübsche kleine Zikade
und gleichzeitig ein *Rhododendron*-Schädling



Abb. 1: Rhododendron-Zikaden bei der Paarung.
(Foto: B. JAKOBUS)



Abb. 2: Knospe von *Rhododendron* mit Befall durch den Pilz *Pycnostysanus azaleae*. Die Pilzinfektion wird begünstigt durch Schäden, die *Graphocephala fennahi* während der Eiablage an den Knospen verursacht. (Foto: B. JAKOBUS)



Abb. 3: Im Rhododendrongarten des Palmengartens sowie im Botanischen Garten kann beobachtet werden, dass sich manchmal gleich mehrere Rhododendron-Zikaden auf den Blättern in der Nähe der Knospen aufhalten. (Foto: B. JAKOBUS)