

***Calligypona reyi* (Fieb.)**

Simsenspornzikade

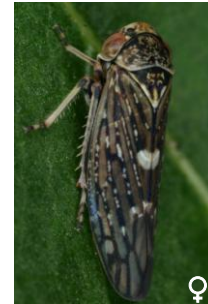
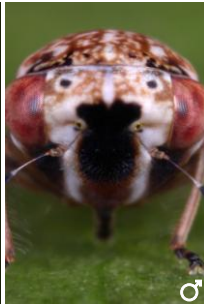
Im Röhrichtgürtel von Still- und Fließgewässern an *Schoenoplectus*. In D zerstreut, oft übersehen; bis 730 m. Adulte v.a. Ende VI - Mitte IX.

***Mirabella albifrons* (Fieb.)**

Weißkopf-Spornzikade

An *Calamagrostis epigejos* auf Kahlschlägen, Ruderal- und Abbauf Flächen, an Bahndämmen; selten an *C. canescens* in Sümpfen. In D ohne den Nordwesten verbreitet; bis 650 m. Adulte Anf. IV - Ende IX.





***Acericerus vittifrons* (Kbm.)**  
Streifenwinkerkikade

An Ahorn (v.a. *Acer campestre*), meist an sonnigen Waldrändern, in Parkanlagen und Alleen. In D v.a. in der Mitte und dem Süden, aber nicht häufig; im Norden nur vereinzelt; bis 600 m. Adulte v.a. Anf. VIII - V.



***Acericerus ribauti* Nick. & Rem.**  
Ribaut-Winkerkikade

Wie die vorige, aber mehr eurytop. Fliegt in Winter Nächten gern in beleuchtete Wohnungen. In D in der Mitte und dem Süden lokal häufig; im Norden seltener; bis 800 m. Adulte v.a. Anf. VIII - V.



***Acericerus heydenii* (Kbm.)**  
Berghorn-Winkerkikade

An Ahorn (v.a. *Acer pseudo-platanus*), mehr als die vorige auch in kühleren Bereichen. Fliegt auch in Wohnungen. In D in der Mitte und dem Süden lokal häufig; im Norden seltener; bis mind. 1.250 m. Adulte Ende VII - Ende VI.





***Eupteryx curtisii* (Fl.)**  
Südliche Ziestblattzikade

An Lamiaceae in lichten Wäldern und Saumbereichen. In D bisher nur in der Südwesthälfte, lokal häufig, aber unzureichend dokumentiert; bis 600 m. Adulte Ende V - Mitte X.



***Eupteryx salviae* Arz. & Vid.**  
Adriablattzikade

An *Salvia officinalis* und vmtl. anderen Arten der Lamiaceae. In D nur ein einziger Nachweis einer Gartenpopulation in Stuttgart. Adulte in VIII(?).



***Eupteryx florida* Rib.**  
Gartenblattzikade

An Lippenblütlern (*Ballota*, *Stachys*, *Melissa* u.v.a.) an besonnten Gehölzrändern und in Gärten. In D verbreitet, v.a. im Süden ziemlich häufig; bis 600 m. Adulte v.a. Mitte V - Ende X. ▼ Verursacht Saugschäden an kultivierten Lippenblütlern.



