

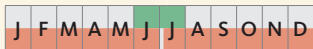


Weibchen

### Kleiner Schillerfalter

*Apatura ilia*

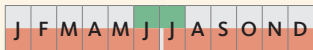
Flügeloberseite wie Großer Schillerfalter, mit Ausnahme auch auf den Vorderflügeln vorhandenen zusätzlichen Augenflecken. Eine rot schillernde Variante existiert ebenfalls. Spannweite bis 6 cm. Flugzeit: in einer Generation Mitte Juni bis Ende Juli in feuchten Wäldern und Auwäldern an Waldwegen. Raupe von Juli bis Juni des Folgejahres bevorzugt an Zitterpappel. RL 3.



### Großer Schillerfalter

*Apatura iris*

Flügeloberseite braunschwarz mit weißer Fleckenbinde, auf Hinterflügeloberseite ein gelbroter Ring, je nach Lichteinfall mit mehr oder weniger intensivem Blauschiller, beim Weibchen fehlend. Spannweite bis 6,5 cm. Flugzeit: in einer Generation Juni bis Ende Juli. In feuchten Misch- und Auwäldern, an feuchten Stellen auf Waldwegen und Kiesbänken Mineralien saugend zu beobachten. Raupe von Juli bis Juni des Folgejahres bevorzugt an Salweide. Bestand abnehmend. RL V.



**Großer Fuchs***Nymphalis polychloros*

Orangebraune Grundfärbung mit schwarzer und gelber Fleckung und blauen Flecken am Flügelrand. Spannweite bis 5,5 cm. Flugzeit: in einer Generation von Juli mit Überwinterung bis Mai in lichten Laubwäldern an Waldrändern, Streuobstwiesen. Raupe von Mai bis Juli an Salweide, Zitterpappel, Apfel. Falter sucht gerne Stellen mit austretendem Baumsaft zum Saugen auf. In Mitteleuropa selten, in den letzten Jahren vermutlich in Folge des Klimawandels, da wärmeliebend, wieder etwas öfter zu beobachten. RL 3.

**Trauermantel***Nymphalis antiopa*

Flügeloberseite gelb und schwarz, umsäumt mit blauen Flecken. Spannweite bis 7,5 cm. Flugzeit: in einer Generation von Juli mit Überwinterung bis Juni des Folgejahres in verschiedenartigen Lebensräumen wie Laubwäldern, Streuobstwiesen in kühleren Klimazonen Mitteleuropas, saugt gerne an Stellen mit austretendem Baumsaft oder Fallobst. Raupe von Juni bis Juli an Salweide, anderen Weidenarten und Hängebirke. Die Raupen werden oft stark von Schlupfwespen parasitiert. RL V.

