

- Acridium bipunctatum* F. Nicht selten.  
*A. subulatum* F. Ebenso.  
*Psophus stridulus* L. Auf sonnigen Lehnen am Bramberg, in Grünwald und Pelkowitz.  
*Gomphocerus maculatus* Thunb. Selten, Ober-Schwarzbrunn.  
*Omocestus viridulus* L. Häufig.  
*Stauroderus bicolor* Charp. Überall gemein.  
*Chorthippus parallelus* Zett. Sehr häufig.  
*Ch. albomarginatus* F. Selten.

#### O d o n a t a.

- Lestes dryas*, Reinowitz, Radl.  
*Platycnemis pennipes* Pall. Seidenschwanz Brauhausteiche.  
*Ischnura elegans* Charp. Seidenschwanz Brauhausteiche.  
*Agrion hastulatum* Charp. Reinowitz.  
*Erythromma viridulum* Charp. Seidenschwanz.  
*Pyrrhosoma nymphula* Charp. Reichenau, Reinowitz, Unter-Schwarzbrunn.  
*Cordulegaster annulatus* Latr. Nur einmal in Radl gefangen.  
*Aeschna cyanea* Müll. Überall nicht selten.  
*Cordulia aenea* L. Fliegt an den Torfgewässern des Isergebirges, Tschihanelwiese.  
*Libellula quadrimaculata* L. Überall nicht selten.  
*L. dubia* Lind. An den Torfgewässern des Isergebirges, Moosbeerheide, Tschihanelwiese, Grünwalder Talsperre.  
*Sympetrum danae* Newm. Grünwalder Talsperre.  
*S. flaveolum* L. Schwarzbrunn, Georgental bei Tannwald.  
*S. vulgatum* L. Auf sonnigen Waldwegen gemein.  
*S. striolatum* Charp. Nur einmal in Pelkowitz gefangen.  
 Böhmisches-Leipa, im Juli 1943. JOSEF MICHEL, Studienrat.

### Kleine Mitteilung.

#### Interessante Färbung von *Geotrupes silvestris* L.

Am 16. Juni 1943 habe ich in einem Walde in der Nähe von Rakonitz ein Exemplar von *Geotrupes silvestris* L. gefunden, welches durch die ungleichmäßige Färbung der Flügeldecken meine Aufmerksamkeit erregte. Während alle übrigen Körperteile ganz normal sind, unterscheidet sich die linke Flügeldecke von der rechten durch ihre rotbraune Färbung. Sie ist also wie die Fühler und Tarsen gefärbt, in der Skulptur sind beide Flügeldecken gleich. Da es bei dieser Art zwischen Männchen und Weibchen in der Farbe keinen Unterschied gibt, und weil bei der Gattung *Geotrupes* eine rotbraune Färbung der Flügeldecken im allgemeinen nicht vorkommt, läßt sich diese sonderbare Färbung weder durch Hermaphroditismus noch durch Dimorphismus begründen.

K. RATAJ, Rakonitz.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1943-1944

Band/Volume: [57](#)

Autor(en)/Author(s): Rataj Karel

Artikel/Article: [Kleine Mitteilung. Interessante Färbung von \*Geotrupes silvestris\* L. 116](#)