

5 - *Carabus linnei* wurde nach HORION (1941) 1860 aus dem Gebiet gemeldet, ist aber sicher vom Osterzgebirge angespült, da die Art im Gebiet völlig unbekannt ist.

6 - *Nebria livida*, *Omophron limbatum*, *Clivina collaris*, *Blethisa multipunctata*, *Elaphrus uliginosus* und *Chlaenius tristis*. Diese 6 Arten bevorzugen Uferzonen stehender und fließender Gewässer, Schlammröhren, ammoorige Böden, Schwemmland und nasse Wiesen. Diese Habitate sind im Plauenschen Grund heute kaum noch zu finden oder kaum zugänglich.

7 - *Ophonus sabulicola*, *O. azureus*, *Poecilus punctulatus*, *Callistus lunatus*, *Panagaeus bipustulatus*, *Lebia cruxminor*, *Brachinus explodens* und *B. crepitans*. Es sind wärmeliebende Arten, welche bevorzugt an sonnigen Hanglagen auf kalkhaltigen Böden vorkamen und gegenwärtig fast verschwunden sind.

8 - *Sphodrus leucophthalmus* besiedelte in alten Gebäuden dunkle, feuchte Räume, Ställe und Schuppen, auch im Freien. Ich bin ihm noch nie begegnet. Heute eine verschollene oder bereits bei uns schon ausgestorbene Art.

9 - *Carabus auratus* und *C. cancellatus* ILLIGER sind in der Aufstellung von v. BLOCK nicht vorhanden, desgleichen beide *Calosoma*-Arten, welche im Plauenschen Grund schon im Verzeichnis von RICHTER mehrfach als nicht selten bezeichnet werden. Auch *Carabus granulatus* und *C. nemoralis*, heute noch zwei nicht seltene Arten, fehlen. Das Fehlen von *C. auratus* und *C. cancellatus* könnte als Ursache die von Wäldern umschlossene Lage des Plauenschen Grundes haben, in welche beide Arten noch nicht vorgedrungen waren.

VON BLOCK führt noch eine *Scolytus*-Art auf (als *S. aeneus* BLOCK, F. G.). Ich konnte eine Beschreibung dieser Art nicht ermitteln. Es könnte sich bei diesem Tier wahrscheinlich um eine Farbvariante des im Gebiet vorgekommenen *Omophron limbatum* (FABRICIUS) gehandelt haben.

#### Literatur

- BLOCK, L. F. Freiherr VON (1799): Verzeichnis der merkwürdigsten Insecten, welche im Plauischen Grunde gefunden werden. In W. G. BECKER: Der Plauische Grund bei Dresden mit Hinsicht auf Naturgeschichte und schöne Gartenkunst. - Nürnberg.
- FREUDE, H. (1976): Familie Carabidae, Laufkäfer. In FREUDE, H., HARDE, K. W. & G. A. LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 2. - Krefeld.
- HÄNEL, K. (1937): Kleine Mitteilungen: *Nebria degenerata* SCHAUFUSZ, 1862 (Carabidae). - Ent. Bl. 33: 87.
- HÄNEL, K. (1940): Kleine Mitteilungen: *Trechus splendens* GEMMINGER et HAROLD, 1868. - Ent. Bl. 36: 188-189.
- HIEBSCH, H. (1970): Kleine Mitteilungen: Neufund des Berglaufkäfers (*Carabus irregularis* FABRICIUS, 1792). Naturschutzarb. in Sachsen 12: 37, Dresden.
- HIEBSCH, H. & E. RÜGER (1972): Beitrag zur faunistischen Erfor-

schung des NSG Rabenauer Grund. - Naturschutzarb. in Sachsen 14: 62-63, Dresden.

HORION, A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer, Bd. 1. - Krefeld.

MÜLLER-MOTZFELD, G. & M. HARTMANN (1985): Zur Trennung von *Pterostichus rhaeticus* HEER und *P. nigrita* PAYKULL (Col., Carabidae). - Ent. Nachr. Ber. 29: 13-17.

MÜLLER-MOTZFELD, G. (1989): Ergänzungen und Berichtigungen zu Bd. 2 (Bembidiinae). In LOHSE, G. A. & W. LUCHT: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 12. - Krefeld.

NÜSSLER, H. & R. GRÄMER (1966): Die Carabidae Mittel- und Ost-sachsens (Teil 1). - Faun. Abh. Staatl. Mus. Tierk. Dresden, Bd. 1.

NÜSSLER, H. (1976): Der Große Puppenräuber und seine Verwandten. - Naturschutzarb. in Sachsen 18: 84-91, Dresden.

REDTENBACHER, L. (1858): Fauna Austriaca. Die Käfer. - Wien.

Anschrift des Verfassers:

Helmut Nüßler  
Hohe Lehne 25  
D-01705 Freital/Sa.

## MITTEILUNGEN

### Ankündigung

**10th International Symposium on Trichoptera, Potsdam, Germany, Juli 30 - August 5, 2000**

Das Organisationskomitee lädt alle Trichopterologen und aquatischen Entomologen zur Teilnahme am "10th International Symposium on Trichoptera" ein. Das Treffen findet vom 30. Juli bis 5. August 2000 in Potsdam statt. Die Tagungsstätte befindet sich in den Gebäuden der Ostdeutschen Sparkassenakademie, am Ufer des Templiner Sees im Süden von Potsdam. Das Gelände ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Straßenbahn, Eisenbahn) gut zu erreichen.

Weitere Informationen und Anmeldeformulare erhalten Sie unter folgender Adresse:

Dr. Wolfram Mey  
Museum für Naturkunde  
Humboldt-Universität Berlin  
Invalidenstraße 43  
D-10115 Berlin  
Tel.: 030-2093-8500  
Fax: 030-2093-8528  
email: wolfram=mey@museum.hu-berlin.de

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1999/2000

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Mitteilungen. 261](#)