

Nachtrag zur Odonaten-Fauna Siebenbürgens.

Von Dr. D. Czekelius, Hermannstadt.

(Siehe Verhandlungen und Mitteilungen des Sieb. Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Band XLVI.)

Zu den in Kohaut: »A magyar országi Szitakötőfélek természetrajza« angeführten 59, für Ungarn festgestellten Arten, kommen noch zwei hinzu:

1. *Epitheca bimaculata* Charp. Budapest, 3. Mai 1897 von Csiki (Dietl) festgestellt, Rovartani lapok IV, 6 und
2. *Cordulegaster annulatus* Latr. nach mündlicher Mitteilung von Csiki in Siebenbürgen, Cibinsgebirge, Valea Pleși, von ihm festgestellt.

Außer den 29 in V. u. M., Band XLVI, 1896 angeführten Arten wurden noch die folgenden für Siebenbürgen festgestellt:

1. *Crocothemis erythraea* Brul. Umgebung Hermannstadt, Csiki.
2. *Lewocorrhinia pectoralis* Charp. Hermannstadt, 22. Juni, Czekelius.
3. *Diplax striolata* Charp. Kerzer Glashütte, Fogarascher Gebirge, 22. August, Czekelius.
4. *Diplax vulgata* L. Hermannstadt, 3. September, Czekelius.
5. *Diplax pedemontana* All. Salzburg, 20. August 1900, Czekelius.
6. *Cordulia aenea* L. Kronstadt, Mai 1909, Deubel.
7. *Cordulegaster annulatus* Latr. Cibinsgebirge, Valea Pleși, Csiki.
8. *Ophiogomphus serpentinus* Charp. Hohe Rinne, Zibinsgebirge, 20. Juli, Kronstadt, Hermannstadt 7. Juli, Czekelius.
9. *Onychogomphus forcipatus* L. Fogaraschergebirge, Șerbota 1500 m, 14. August. Kerzer Glashütte 700 m, 31. Juli 1928, Czekelius.
10. *Erythromma viridulum* Charp. Hermannstadt, Csiki.

Kohaut führt l. c. noch die folgenden 7 Arten aus Siebenbürgen an:

1. *Epitheca metallica* Vand. Csiki-Tapolcza, Méhelyi.
2. *Epitheca flavomaculata* Vand. Klausenburg.
3. *Aeschna grandis* L. Nach Pungur auch in Siebenbürgen.

4. *Aeschna juncea* L. Nach Otto Hermann bei Klausenburg. Im Klausenburger Museum Stücke von Mező Zah.
 5. *Erythromma najas* Ham. Pele-Szavard, Tasnád-Szantó, beide im Szilágyer Komitat, Szamos Ujvár.
 6. *Agrion cyathigerum* Charp. Torda, Schäßburg.
 7. *Agrion ornatum* Héyer. Torda,
- so daß bisher 46 Odonatenarten aus Siebenbürgen bekannt sind.

Jene 4 Arten, welche nach Kohaut l. c. S. 28 in Ungarn ihre Nord-, bzw. Westgrenze finden, nämlich *Libela albistyla*, *Crocothemis erythraea*, *Ophiogomphus serpentinus* und *Lestes macrostigma* finden sich alle 4 auch in Siebenbürgen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1933/1934

Band/Volume: [83-84 1](#)

Autor(en)/Author(s): Czekelius Daniel

Artikel/Article: [Nachtrag zur Odonaten-Fauna Siebenbürgens. 70-71](#)