

## OBITUARY

### ALOIS BILEK

A short biography of A. BILEK (born: March 1, 1909, Munich; deceased: Sept. 30, 1974, Munich; musician and, since 1957, entomologist on the staff of the Bavarian State Collection of Zoology, Munich) is followed by a list of his odonatological publications (1952-1970), all of which are devoted to the European fauna. [In German].

Am 30. September 1974 verstarb Herr ALOIS BILEK unerwartet an einem Herzschlag. Wir trauern um einen Odonatologen, der vor allem in den Fünfziger Jahren zu den wenigen gehörte, die sich in der Bundesrepublik Deutschland mit Libellen befassten. Neben der Entdeckung der *Coenagrion hylas* bei Inzell/Oberbayern verdanken wir ihm viele Beobachtungen über die Verbreitung, das Verhalten und die Entwicklung der Odonaten.

Alois Bilek wurde am 1. März 1909 in München geboren. Er studierte Musik und war als Pianist in verschiedenen Orchestern und Tanzkapellen tätig. Am 15. März 1957 trat er als Präparator in die "Zoologische Sammlung des Bayerischen Staates" in München ein. Zunächst war er in der Abteilung für Wirbellose beschäftigt; nach einigen Jahren wurde er in die Entomologische Abteilung versetzt, wo er als Präparator für Schmetterlinge und insbesondere als Sachbearbeiter für Libellen tätig war. Am 28. Februar 1974 wurde er in den Ruhestand versetzt, den er leider nicht mehr lange genießen konnte.



Zunächst war er in der Abteilung für Wirbellose beschäftigt; nach einigen Jahren wurde er in die Entomologische Abteilung versetzt, wo er als Präparator für Schmetterlinge und insbesondere als Sachbearbeiter für Libellen tätig war. Am 28. Februar 1974 wurde er in den Ruhestand versetzt, den er leider nicht mehr lange genießen konnte.

Sein hauptsächlichliches Interesse galt den Odonaten; davon zeugten 21 Veröffentlichungen, die zumeist im "Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen", München, erschienen sind. Darüber hinaus beschäftigte er sich auch mit der Aufzucht von Schmetterlingen. Alle, die Herrn Bilek kannten, schätzten ihn als einen sehr hilfsbereiten und freundlichen Kollegen; viele von uns Jüngeren verdanken ihm die Einführung in die Odonatologie sowie manch einen wertvollen Hinweis. Wir werden sein Andenken stets in Ehren halten.

#### ODONATOLOGISCHE BIBLIOGRAPHIE VON HERRN A. BILEK

1952. Eine Kiesgrube als Lebensraum für die Hälfte aller mitteleuropäischen Odonaten-Arten. *NachrBl. bayer. Ent.* 1 (11): 85-86.
1953. Interessante Beobachtungen über *Anax parthenope* Selys (Odonata). *NachrBl. bayer. Ent.* 2 (11): 84-85.
1954. Eine neue Agrionide aus Bayern (Odonata). *NachrBl. bayer. Ent.* 3 (10): 97-99.
1955. Das bisher unbekannte Männchen von Agrion (= Coenagrion) freyi Bilek 1955 (Odon.). *NachrBl. bayer. Ent.* 4 (9): 89-91.
1955. Der erste Fall von Hybridisation bei Libellen. Ein *Anax*-Hybrid (Odonata). *NachrBl. bayer. Ent.* 4 (12): 115-117.
1955. Die Wiederherstellung aller Zeichnungselemente bei alten, schwarz gewordenen Libellen. *Ent. Z. Stuttgart* 65 (14): 166-168.
1957. *Agrion freyi* – eigene Art oder Subspecies von *Agrion hylas* Trybom? *NachrBl. bayer. Ent.* 6 (3): 28.
1957. (– & F. KÜHLHORN). Vorkommen von *Pyrrhosoma nymphula* Sulz. (Odonata) in einem stehenden Kleingewässer. *NachrBl. bayer. Ent.* 6 (2): 11-13.
1960. Die Bestimmung "auf Anhieb" von *Aeschna subarctica* Walk. (Odonata). *NachrBl. bayer. Ent.* 9 (7): 67-68.
1961. Libellen an der Autostrada (Odonata). *NachrBl. bayer. Ent.* 10 (12): 118.
1961. Die Zucht von *Epithea bimaculata* Charb. aus dem Ei bis zur Imago mit biologischen und morphologischen Angaben (Odonata). *NachrBl. bayer. Ent.* 10 (12): 124-130.
1962. *Orthetrum helena* Buchholz, neu für das europäische Festland (Odonata). *NachrBl. bayer. Ent.* 11 (6): 64.
1962. *Orthetrum albistylum* Selys. Entwicklung vom Ei bis zur geschlechtsreifen Imago. *NachrBl. bayer. Ent.* 11 (4): 33-38; Nachtrag: 11 (6): 64.
1962. Über das Vorkommen von *Aeschna subarctica* Walk., *Aeschna coerules* Ström. und *Somatochlora alpestris* in Bayern. *NachrBl. bayer. Ent.* 11 (12): 118-120.
1963. Ein Freiland-Hybrid der Gattung *Agrion* Leach (= *Coenagrion* Kirby) (Odonata, Agrionidae). *NachrBl. bayer. Ent.* 12 (6): 56-58.
1964. Beobachtungen über Odonaten in Südfrankreich mit besonderer Berücksichtigung der Färbungsstadien von *Anax parthenope* Selys. *NachrBl. bayer. Ent.* 13 (6): 59-64.
1966. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 46. Odonata. *Beitr. Ent.* 16 (3-4): 327-346.
1967. Beitrag zur Odonatenfauna Griechenlands. Ergebnisse meiner Reise 1965. *Dt. ent. Z. (N.F.)*, 14 (3-4): 303-312.
1967. Zur Eiablage von *Chalcolestes viridis* (v.d. Lind.). *NachrBl. bayer. Ent.* 16 (1-2): 13-14.
1967. Über das Ausfärbungsdauer bei *Aeschna subarctica* Walk., sowie vergleichende Größenangaben von *Aeschna coerules* Ström. *NachrBl. bayer. Ent.* 16 (1-2): 14.

1969. Ergänzende Beobachtungen zur Lebensweise von *Macromia splendens* (Pictet 1843) und einigen anderen in der Guyenne vorkommenden Odonata-Arten. *Ent. Z. Stuttgart* 79 (11): 117-124.
1970. Zur Variationsbreite der Weibchen von *Macromia splendens* Pict. (Odonata). *NachrBl. bayer. Ent.* 19 (5): 89.

G. JURZITZA

Botanisches Institut  
Universität Karlsruhe (TH)  
Kaiserstrasse 12  
D-75 Karlsruhe  
Bundesrepublik Deutschland