

**DOUGLAS ST. QUENTIN**

*Born Apr. 19, 1899, Brandeis, Bohemia; deceased Sept. 10, 1982, Vienna, Austria; odonatologist of the Nat. Hist. Mus., Vienna.*

*His biography (1930-1973), and portrait have appeared in Odonatologica 3 (1974): 1-4; here are appended his subsequently published titles.*

Am 10. September 1982 ist Herr Dr. Douglas

St. Quentin im Alter von 83 Jahren in seinem Heimatort Wien für immer von uns gegangen. Der Altmeister der Odonatologie in Österreich blieb bis zuletzt seiner erwählten Wissenschaft verbunden. Ein reges Forscherleben fand seinen Niederschlag in 55 publizierten Arbeiten, von denen der erste Nachweis eines territorialen Verhaltens bei Libellen (1934), Arbeiten über die Zusammensetzung und Herkunft der europäischen Odonatenfauna sowie die Beschreibung von einer Gattung und etwa 20 Arten besonders hervorzuheben sind.

Anlässlich seines 75. Geburtstages erschien in *Odonatologica* 3 (1974): 1-4 eine kurze Ehrung, die auch eine ausführliche Biographie und Bibliographie enthält. Seit 1974 publizierte Dr. St. Quentin nichts mehr und lebte still und zurückgezogen in Wien, wo er dem Naturhistorischen Museum, seiner alten Wirkungsstätte, noch einige Besuche abstattete.

Gemeinsam mit unseren österreichischen Kollegen trauern wir um einen hilfsbereiten und

entgegenkommenden Menschen, der Jüngeren immer mit Rat und Tat zur Seite stand und an seinem reichen Wissen teilhaben ließ. Er wird uns immer in Erinnerung bleiben.

Seit 1974 sind noch die folgenden Arbeiten erschienen:

1974a Contribution to the ecology of the larvae of some Odonata from Ceylon. *Bull. Fish. Res. Stn, Sri Lanka (Ceylon)* 24 (1/2): 113-124.

1974b Die Gomphidenfauna Südamerikas (Ordn. Odonata). *Annln naturh. Mus. Wien* 77 [1973]: 335-363.

1975 Die Entwicklung der Mundteile der Odonaten. *Ent. Abh. Mus. Dresden* 40 [1974]: 165-171.

J. Waringer, Limnologische Abteilung, Zoologisches Institut der Universität Wien, Althanstrasse 14, A-1090 Wien; — W. Stark, Burgenländisches Landesmuseum, Museumgasse 1-5, A-7000 Eisenstadt.