

Beobachtung eines singenden *Chorthippus brunneus* (Thunberg 1815)  
Männchens auf einem Balkon in Berlin

Sándor Samu

Jeder Heuschreckenkundler, der auch außerhalb von Trockenrasen und Feuchtwiesen auf Heuschrecken achtet, findet Arten mitunter an Standorten, wo sie eigentlich nicht "hingehören". Diese Beobachtungen sind selten und zufällig und werden daher oftmals unter dem Aspekt "Skurrilität" abgetan. Dennoch können uns diese Einzelnachweise eine Ahnung von dem Ausbreitungs- oder Flugvermögen von Arten vermitteln (vgl. INGRISCH & KÖHLER 1998).

In diesem Sinne soll die folgende kleine Beobachtung weniger als ein außergewöhnliches Ereignis verstanden werden, sondern vielmehr als Anregung dazu dienen, derartige Begebenheiten verstärkt zu sammeln und zu dokumentieren. Als Forum für Daten die sich aufgrund des geringen Umfangs nicht für richtige Veröffentlichungen eignen, ließe sich beispielsweise eine entsprechende homepage im internet einrichten.

Am 02.08.1999 stellte ich gegen 15.30 Uhr ein Männchen von *Chorthippus brunneus* auf meinem Balkon in Berlin-Friedrichshain fest. Das Tier hielt sich 15 Minuten auf und flog dann, solange es zu sehen war, an Höhe gewinnend ab. Den Einflug des Exemplares konnte ich nicht beobachten. Während des Aufenthalts sang das Männchen regelmäßig. Der Balkon befindet sich im 4. Stock und ist etwa 15 m hoch gelegen. Er ist aus Beton gegossen und besitzt eine rauhe körnige Oberfläche, die von zahlreichen Moospolstern bewachsen ist. Unterhalb des Fundorts befindet sich eine Straßenkreuzung. Unasphaltierte oder unbetonierte Lebensräume (ein Park mit Scherrasen und ein abwechslungsreiches Ruderalfiotop) liegen 150m bzw. 200m Luftlinie entfernt. In den Straßenzügen dazwischen konnte in zwei aufeinanderfolgenden Jahren kein Exemplar der Art beobachtet werden.

Verfasser:  
Sándor Samu  
Plessnerstr. 5  
12435 Berlin  
e-mail: sandor.samu@berlin.de

#### Literatur

INGRISCH, S. & KÖHLER, G. (1998): Die Heuschrecken Mitteleuropas. - Die Neue Brehm-Bücherei 629. Westarp-Wiss. Magdeburg. 460 S.