

Sehr geehrter Herr Frahnw,

recht herzlichen Dank für Ihr wiederholtes Interesse an unserem Projekt Mückenatlas und Ihren Fang vom **04.07.2015**

Sie haben uns eine Stechmücke der Art **Culiseta annulata** (Ringelschnake) und eine **Langbeinfliege** eingeschickt.

Die Entwicklungsstadien von **Culiseta annulata** sind im Sommer in allen natürlichen und künstlichen Wasseransammlungen, besonders häufig in Regentonnen, zu finden.

Ihre

Anpassung sorgt dafür, dass sie überall zahlreich vorkommen. Wenn Sie z.B.

Ihre

Regentonnen oder ähnliche Gefäße im Garten im Sommer abdecken, können Sie dadurch die Weibchen an der Eiablage hindern, die Population reduzieren und damit ggf. den Zuflug in Ihre Wohnräume vermindern. Die meisten Gartenbesitzer

"züchten" sich die kleinen Plagegeister selbst, denn der Weg von der Tonne in

den Wohnbereich ist oft kurz. Die Art ist als aggressiver Blutsauger am Menschen

bekannt, der gerne in den Wohnbereich kommt.

Langbeinfliegen sind Jäger, die vor allem in Wassernähe oder auf der Wasseroberfläche Jagd auf kleinere Insekten machen. Im Gegensatz zu Stechmücken haben sie keinen Stechrüssel und sind nicht am Blut von uns Menschen interessiert.

Eine Bitte unsererseits bleibt aber bestehen: Vielleicht haben Sie oder Bekannte

Lust, weiterhin bei unserem Projekt mitzumachen? Aus Ihrer Region hätten wir gerne mehr Zusendungen. Nur dann haben wir ggf. die Chance, die Nachweise

über die Artenzahl in Ihrer Gegend zu erhöhen.



Stechmücke der Art *Culiseta annulata* (Ringelschnake)

Nochmals Danke für Ihr Mühe und freundliche Grüße,

i. A. Jutta Falland

Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V.

Institut für Landnutzungssysteme

Eberswalder Straße 84

15374 Müncheberg

E-Mail: jutta.falland@zalf.de