

Neuere Aufsammlungen von Wasserwanzen in NRW

GERHARD ZIMMERMANN

Sieg. Fluß und Flutmulden bei Meindorf, Bonn-Beuel, 25.07.2001:

- *Aphelocheirus aestivalis*, zahlreiche brachyptere Imagines und Larven III. bis V., auf kiesig-sandigem Untergrund, Wassertiefe 20 -50 cm
- *Sigara falleni*, 1 ♂
- *Saldula saltatoria*, 1 ♂

wie oben, 20. 05.2000:

In den Flutmulden der Schotterbänke am linken Flußufer

- *Micronecta poweri*, ca. 50 Imagines
- *Micronecta scholtzi*, ca. 30 Imagines
- *Micronecta minutissima*, 23 Imagines
- *Micronecta griseola*, 28 Imagines
- *Macrosaldula scotica*, 4 ♂♂, 5 ♀♀, Larven II, IV, V

wie oben, 21.06.2000:

- *Macrosaldula scotica*, 16 ♂♂, 19 ♀♀
- *Saldula pallipes*, 2 ♂♂
- *Saldula arenicola*, 2 ♂♂, 3 ♀♀
- *Saldula saltatoria*, 1 ♂, 3 ♀♀

Keine *Micronecta* -Imagines mehr zu finden. Dafür massenhaft Jungfische, die in den Flutmulden der Schotterbänke aufwachsen.

Brüggen, Teiche entlang der Schwalm im Renaturierungsgebiet, 08.08.2000:

- *Ilyocoris cimicoides*, zahlreiche Imagines und Larven
- *Ranatra linearis*, 2 ♂♂, 3 ♀♀, eine Larve V
- *Nepa cinerea*, zahlreiche Imagines
- *Notonecta glauca*, zahlreiche Imagines
- *Notonecta obliqua*, zahlreiche Imagines in Heideteich
- *Plea minutissima*, zahlreiche Imagines in vegetationsreichen Abschnitten
- *Micronecta scholtzi*, zahlreiche Imagines im Flachwasser
- *Corixa punctata*, 5 ♂♂, 4 ♀♀
- *Sigara falleni*, 6 ♂♂, 9 ♀♀
- *Sigara semistriata*, 4 ♂♂ 7 ♀♀
- *Sigara striata*, 2 ♂♂
- *Sigara distincta*, 3 ♂♂, 1 ♀
- *Microvelia reticulata*, aptere Imagnines, 2 makroptere ♂♂

Brüggen, wie oben, 29.09.2000:

- *Ranatra linearis*, 4 ♂♂, 3 ♀♀, 2 Larven V
- *Notonecta obliqua*, zahlreiche ♂♂ und ♀♀ in anmoorigen Heideteichen
- *Notonecta glauca*, zahlreiche Imagines
- *Notonecta viridis*, 5 ♂♂, 4 ♀♀
- *Plea minutissima*, zahlreiche Imagines
- *Corixa punctata*, zahlreiche Imagines,
- *Hesperocorixa sahlbergi*, zahlreiche Imagines
- *Hesperocorixa castanea*, 10 ♂♂, 16 ♀♀
- *Sigara striata*, 6 ♂♂, 8 ♀♀
- *Sigara distincta*, 3 ♂♂, 5 ♀♀
- *Sigara falleni*, 9 ♂♂, 13 ♀♀
- *Sigara scotti*, 7 ♂♂, 8 ♀♀, anmoorige Heideteiche
- *Sigara semistriata*, 4 ♂♂, 7 ♀♀, anmoorige Heideteiche
- *Sigara nigrolineata*, zahlreiche Imagines
- *Velia saulii*, 3 ♂♂, 4 ♀♀
- *Microvelia reticulata*, zahlreiche Imagines, einige makropter
- *Gerris paludum*, zahlreiche Imagines, auf den Teichen und im Uferbereich der Schwalm
- *Gerris lacustris*, zahlreiche Imagines

Brüggen-Bracht. Moorteiche, 24.09.2000:

- *Notonecta obliqua*, zahlreiche Imagines
- *Notonecta glauca*, zahlreiche Imagines
- *Notonecta viridis*, 2 ♂♂, 3 ♀♀
- *Cymatia coleoprata*, 9 ♂♂ 12 ♀♀
- *Corixa punctata*, zahlreiche Imagines
- *Hesperocorixa castanea*, 12 ♂♂, 17 ♀♀
- *Hesperocorixa sahlbergi*, zahlreiche Imagines
- *Callicorixa praeusta*, 2 ♂♂, 1 ♀
- *Sigara scotti*, 7 ♂♂, 5 ♀♀
- *Sigara semistriata*, 8 ♂♂, 11 ♀♀
- *Microvelia reticulata*, Zahlreiche Imagines, einige makropter
- *Gerris lacustris*, zahlreiche Imagines
- *Gerris gibbifer*, zahlreiche Imagines

Bochum, Langendreer, Teichgelände in Parkanlage, Mai 1997:

- *Corixa punctata*, 3 ♂♂, 4 ♀♀
 - *Paracorixa concinna*, 4 ♂♂, 3 ♀♀
 - *Sigara lateralis*, zahlreiche Imagines
 - *Sigara nigrolineata*, zahlreiche Imagines
- Diese Corixiden saßen in dichten Grünalgenwatten und fingen *Daphnia magna* im Freiwasser.

Erkrath. Autobahnteich bei Hochdahl. 12.07.2001:

- *Ranatra linearis*, 1 ♂, 1 Larve V
- *Nepa cinerea*, mehrere Larven V
- *Ilyocoris cimicoides*, zahlreiche Imagines und Larven
- *Notonecta glauca*, mehrere Imagines
- *Sigara spec*, Larven
- *Hydrometra stagnorum*, mehrere Imagines
- *Microvelia reticulata*, zahlreiche Imagines und Larven, einige makroptere Imagines
- *Mesovelia furcata*, zahlreiche Imagines und Larven
- *Aquarius paludum*, mehrere Imagines
- *Gerris lacustris*, mehrere Imagines
- *Gerris argentatus*, zahlreiche Imagines und Larven in Uferähe

Düsseldorf, Unterbacher See. 10.09.2000:

- *Nepa cinerea*, zahlreiche Imagines
- *Notonecta glauca*, zahlreiche Imagines
- *Hesperocorixa sahlbergi*, 6 ♂♂, 7 ♀♀
- *Sigara striata*, 21 ♂♂, 28 ♀♀
- *Sigara falleni*, 18 ♂♂, 24 ♀♀
- *Sigara distincta*, 12 ♂♂, 17 ♀♀
- *Hydrometra stagnorum*, zahlreiche Imagines
- *Aquarius paludum*, zahlreiche Imagines
- *Gerris lacustris*, zahlreiche Imagines
- *Gerris gibbifer*, 12 ♂♂, 11 ♀♀

Wuppergebiet hinter Talsperre bei Wilhelmstal, 25.05.2001:angestaute Fischteiche:

- *Sigara fossarum*, Zahlreiche Imagines
- *Sigara distincta*, 3 ♂♂, 4 ♀♀
- *Sigara falleni*, 2 ♂♂, 1 ♀
- *Velia saulii*, 2 ♂♂ 2 ♀♀

Wilhelmstaler Bach:

- *Velia caprai*, 1 ♂, 2 ♀♀

In einem Quellteich eines kleinen Nebenbaches des Wilhelmstaler Baches sind von Kollegen angeblich Exemplare von *Sigara helensii* gefunden worden. Diese Angaben konnten vom Autor bisher nicht bestätigt werden, es wird aber weiter gesucht.

Anschrift des Autors:

Dr. Gerhard Zimmermann, Rathelbecker Weg 44, D-40699 ERKRATH

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe
Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): Zimmermann Gerhard

Artikel/Article: [Neuere Aufsammlungen von Wasserwanzen in NRW 35-36](#)