

398	<i>Systellonotus triguttatus</i> (LINNAEUS, 1767)	#241	4.Erg.
466,5	<i>Psallus montanus</i> JOSIFOV, 1973	#268	4. Erg.
481	<i>Psallus cruentatus</i> (MULSANT & REY, 1852)	#247	4.Erg.
547	<i>Brachysteles parvicornis</i> (A. COSTA, 1847)	#214	3.Erg.
580	<i>Aradus betulinus</i> FALLÉN, 1807	#231	4.Erg.
599	<i>Arocatus melanocephalus</i> (FABRICIUS, 1798)	#249	4.Erg.
612,5	<i>Nysius huttoni</i> WHITE, 1878	#282	4.Erg.
618	<i>Kleidocerys privignus</i> (HORVATH, 1894)	#220	3.Erg.
640,4	<i>Oxycarenus lavaterae</i> (FABRICIUS, 1787)	#282	4.Erg.
707	<i>Peritrechus gracilicornis</i> PUTON, 1877	#241	4.Erg.
727	<i>Parapiesma variabile</i> (FIEBER, 1844)	#233	4. Erg.
737	<i>Berytinus signoreti</i> (FIEBER, 1859)	#247	4.Erg.
761	<i>Nemocoris fallenii</i> R.F. SAHLBERG, 1848	#220	3.Erg.
771	<i>Liorhyssus hyalinus</i> (FABRICIUS, 1794)	#277	4.Erg.
830	<i>Holcostethus sphacelatus</i> (FABRICIUS, 1894)	#220	3.Erg.
839	<i>Stagonomus bipunctatus</i> (LINNAEUS, 1758)	#288	4. Erg.
22 A.			
176	<i>streichen</i>		3. ERG./KORR.
212	<i>streichen</i>		"?"
405	<i>streichen</i>		3.ERG./KORR.

Anschrift des Autors:

Dr. H.J. Hoffmann, c/o Institut für Zoologie, Biozentrum der Universität zu Köln,
Zülpicher Str. 47 b, D-50674 KÖLN, e-mail: hj.hoffmann@uni-koeln.de

Ergänzung zur Heteropterenfauna des Nationalparks Eifel

HANS-JÜRGEN HOFFMANN

Im vorläufigen Abschlußbericht zur Heteropteren-Fauna des Nationalparks Eifel (HOFFMANN 2016) wurden 257 Wanzenarten aufgelistet.

Bis zur Drucklegung konnte seinerzeit eine Sammlung von über 750 Individuen aus Beifängen der Zikadenbearbeitung durch NIEDRINGHAUS & NICKEL, dankenswerterweise von ersterem bereits ausgelesen, aber nicht mehr berücksichtigt werden. Mittlerweile wurde das Material aufgearbeitet. Es zeigte sich, dass sich zwar keine für NRW neuen Arten darunter befanden, aber immerhin 8 Arten bisher im Nationalpark noch nicht nachgewiesen wurden. Es handelt sich fast durchweg (vielleicht abgesehen von *Phytocoris insignis*) um „eigentlich“ zu erwartende bzw. nachzuweisende Arten. Sie sollen hier zur Dokumentation aufgelistet werden:

177	<i>Dicyphus epilobii</i> REUTER, 1883	(Miridae)
236	<i>Phytocoris insignis</i> REUTER, 1876	(Miridae)
284	<i>Orthops kalmii</i> (LINNAEUS, 1758)	(Miridae)
286	<i>Pinalitus cervinus</i> (HERRICH-SCHAEFFER, 1841)	(Miridae)
507	<i>Nabis brevis</i> SCHOLTZ, 1847	(Nabidae)
510	<i>Nabis pseudoferus</i> REMANE, 1949	(Nabidae)
663	<i>Scolopostethus affinis</i> (SCHILLING, 1829)	(Lygaeidae)
668	<i>Scolopostethus puberulus</i> HORVATH, 1887	(Lygaeidae)

Damit erhöht sich die im Nationalpark nachgewiesene Artenzahl auf 265 Heteropteren-Arten.

Literatur:

HOFFMANN, H.J. (2016): Die Wanzenfauna des Nationalparks Eifel (Insecta, Heteroptera). – Heteropteron H. 45, 25-39.

Anschrift des Autors:

Dr. H.J. Hoffmann, c/o Institut für Zoologie, Biozentrum der Universität zu Köln,
Zülpicher Str. 47 b, D-50674 KÖLN, e-mail: hj.hoffmann@uni-koeln.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Hans-Jürgen

Artikel/Article: [Ergänzung zur Heteropterenfauna des Nationalparks Eifel 29](#)