

# Die Coleopteren der Rheinaue bei Ginsheim<sup>1</sup>

Frank LANGE

## Lage des untersuchten Gebietes

Die Ginsheimer Rheinauen (UTM-Quadrant MA 53), Landkreis Groß-Gerau, (Nord-)westlich von Ginsheim (Ginsheim-Gustavsburg). Höhe: 80 –90 m ü. N.N.

## Zeitraum

Die im Folgenden beschriebene Käfernachweise gelangen im Zeitraum von April 2012 bis Oktober 2013.

## 1. Käfer an Pappeln



Hybridpappelbestand mit anbrüchigen und toten Bäumen. Besonders liegende Stämme werden von *Cucujus cinnaberinus* (Scop.) als Lebensraum genutzt.

---

<sup>1</sup> Zusammenfassung eines Vortrags von F. LANGE, gehalten am 14.12.2013 auf der 50-Jahr-Feier der Arbeitsgemeinschaft der hessischen Koleopterologen



*Cucujus cinnaberinus* (Scop.), Imago und Larve. In den Ginsheimer Rheinauen erstmals beobachtet am 15.04.2012. Dieser Fund stellt einen Neunachweis für das Bundesland Hessen dar.



Die Larve von *Cucujus cinnaberinus* (Scop.) (links) ähnelt bei oberflächlicher Betrachtung den Larven der bei uns vorkommenden und oft häufigen Arten der Familie Pyrochroidae (rechts). Im direkten Vergleich sind die Unterschiede in Form und Farbe jedoch gut zu erkennen. Alle Fotos vom Autor.



Im Frühjahr 2012 befanden sich im Bereich der Ginsheimer Rheinauen große Mengen an frisch gefällten Pappelstämmen. Diese wurden im Laufe des Jahres größtenteils entfernt. Das im Jahr 2013 aufgenommene Foto zeigt nur noch einen kleinen Rest davon. An diesen Stämmen, die teilweise schon vor der Fällung anbrüchige Stellen aufwiesen, konnten zahlreiche, zum Teil seltene Käferarten nachgewiesen werden, von denen einige im Folgenden gezeigt werden. Aber auch *Cucujus cinnaberinus* (Scop.) konnte hier mehrfach beobachtet werden. – Es folgen einige der an Pappeln nachgewiesenen Käferarten im Bild:



Von links: *Aeletes atomarius* (Aubé), *Hololepta plana* (Sulzer), *Thoracophorus corticinus* Motsch.



Von links: *Hesperus rufipennis* (Grav.), *Ampedus elegantulus* (Schönh.), *Rhopalocerus rondanii* (Villa)



Von links: *Mycetophagus fulvicollis* F., *Colobicus hirtus* (Rossi), *Corticeus bicoloroides* (Roub.), *Neatus picipes* (Hbst.)

## 2. Käfer an Ulmen



Von links: *Anthaxia manca* (L.), *Anthonomus ulmi* (DeGeer), *Orchestes betuleti* (Pz.), *Orchestes alni* (L.)



Auch an Ulmen konnten im Bereich der Ginsheimer Rheinauen mehrere interessante Käferarten gefunden werden. In der Mitte des Bildes sind eine abgestorbene und eine lebende Ulme zu sehen. An lebenden Ulmen kommen verschiedene Rüsselkäferarten vor, an absterbenden oder toten Bäumen kann der Prachtkäfer *Anthaxia manca* (L.) gefunden werden.

### 3. Käferfunde bei Hochwasser

Im Dezember 2012 und im Juni 2013 führten hohe Wasserstände im Rhein zur Überflutung großer Teile des Auenbereiches. An aus dem Wasser ragenden Pflanzen und Holzstücken an den Rändern des überschwemmten Gebietes konnten dabei zahlreiche Käferarten nachgewiesen werden.



Von links: *Panagaeus cruxmajor* (L.), *P. bipustulatus* (F.), *Trechoblemus micros* (Hbst.), *Epaphius secalis* (Payk.)



Von links: *Brachygluta haematica* (Reichb.), *Brachygluta perforata* (Aubé), *Cyrtoplastus seriepunctatus* (Bris.), *Trachys fragariae* Bris.



Das Foto, aufgenommen im Juni 2013, zeigt einen Teil eines Wasserschutzdammes (im Bild links), der bei normalem Wasserstand mehr als 300 m vom Rheinufer entfernt parallel zu diesem verläuft.

#### 4. In den Ginsheimer Rheinauen von April 2012 bis Oktober 2013 nachgewiesene Käferarten

*Epaphius secalis*  
*Trechoblemus micros*  
*Bembidion lampros*  
*Bembidion semipunctatum*  
*Bembidion tetracolum*  
*Bembidion quadrimaculatum*  
*Bembidion obtusum*  
*Bembidion biguttatum*  
*Ocys harpaloides*  
*Diachromus germanus*  
*Stomis pumicatus*  
*Pterostichus vernalis*  
*Pterostichus anthracinus*

*Platynus livens*  
*Oodes helopioides*  
*Badister collaris*  
*Panagaeus cruxmajor*  
*Panagaeus bipustulatus*  
*Paradromius longiceps*  
*Dromius quadrimaculatus*  
*Lionychus quadrillum*  
*Coelambus impressopunctatus*  
*Hygrotus versicolor*  
*Hygrotus inaequalis*  
*Rhantus suturalis*  
*Rhantus latitans*

*Colymbetes fuscus*  
*Hydaticus transversalis*  
*Hydaticus seminiger*  
*Graphoderus cinereus*  
*Acilius canaliculatus*  
*Cybister lateralimarginalis*  
*Helophorus nubilus*  
*Hydrochara caraboides*  
*Plegaderus dissectus*  
*Aeletes atomarius*  
*Dendrophilus punctatus*  
*Hololepta plana*  
*Eblisia minor*  
*Ptomaphagus varicornis*  
*Choleva fagniezi*  
*Catops nigricans*  
*Cyrtoplastus seriepunctatus*  
*Siagonium quadricorne*  
*Thoracophorus corticinus*  
*Stenus bimaculatus*  
*Lathrobium multipunctum*  
*Hesperus rufipennis*  
*Ocyopus pedator*  
*Ocyopus melanarius*  
*Quedius picipes*  
*Quedius semiobscurus*  
*Tachyporus scitulus*  
*Zyras limbatus*  
*Batrisodes delaporti*  
*Batrisodes buqueti*  
*Brachygluta haematica*  
*Brachygluta perforata*  
*Drilus concolor*  
*Tenebroides fuscus*  
*Ampedus rufipennis*  
*Ampedus pomorum*  
*Ampedus elegantulus*  
*Cidnopus pilosus*  
*Stenagostus rhombeus*  
*Anthaxia manca*  
*Agrilus cyanescens*  
*Agrilus pratensis*  
*Trachys fragariae*  
*Prionocyphon serricornis*  
*Dermestes lanarius*

*Philothermus evanescens*  
*Meligethes symphyti*  
*Epuraea limbata*  
*Cucujus cinnaberinus*  
*Pediacus depressus*  
*Corticaria pubescens*  
*Mycetophagus fulvicollis*  
*Rhopalocerus rondanii*  
*Colobicus hirtus*  
*Corylophus cassioides*  
*Symbiotes gibberosus*  
*Scymnus frontalis*  
*Scymnus ferrugatus*  
*Clitostethus arcuatus*  
*Exochomus quadripustulatus*  
*Vibidia duodecimguttata*  
*Lyctus cavicollis*  
*Hedobia regalis*  
*Xyletinus vaederoeensis*  
*Anaspis maculata*  
*Aderus populneus*  
*Anidorus nigrinus*  
*Notoxus trifasciatus*  
*Anthicus flavipes*  
*Anthicus antherinus*  
*Cordicomus sellatus*  
*Mordella holomelana*  
*Anisoxya fuscula*  
*Mycetochara linearis*  
*Bolitophagus reticulatus*  
*Neomida haemorrhoidalis*  
*Corticeus bicoloroides*  
*Neatus picipes*  
*Oxyomus sylvestris*  
*Aphodius biguttatus*  
*Psammodytes asper*  
*Rhizotrogus aestivus*  
*Pyrrhidium sanguineum*  
*Anaesthetis testacea*  
*Phytoecia coerulescens*  
*Longitarsus quadriguttatus*  
*Psylliodes affinis*  
*Rhaphitropis marchicus*  
*Trypophloeus asperatus*  
*Xyleborus dispar*

*Oxystoma pomonae*  
*Phyllobius sinuatus*  
*Phyllobius oblongus*  
*Phyllobius pomaceus*  
*Tanymecus palliatus*  
*Lixus filiformis*  
*Cossonus cylindricus*  
*Cossonus linearis*  
*Dorytomus longimanus*  
*Dorytomus tremulae*  
*Dorytomus suratus*  
*Dorytomus nebulosus*

*Notaris bimaculatus*  
*Smicronyx coecus*  
*Tychius quinquepunctatus*  
*Sibinia pellucens*  
*Sibinia viscaria*  
*Anthonomus ulmi*  
*Dryophthorus corticalis*  
*Mogulones abbreviatulus*  
*Mogulones raphani*  
*Orchestes betuleti*  
*Orchestes alni*  
*Orchestes avellanae*

### **Anschrift des Autors**

Dr. Frank LANGE  
Oberseelbacher Str. 22B  
65527 Niedernhausen  
Tel.: 06127/7057994



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [39\\_2014](#)

Autor(en)/Author(s): Lange Frank

Artikel/Article: [Die Coleopteren der Rheinaue bei Ginsheim 265-272](#)