

*Hemerobius punctatus* Gössy.

*nervosus* Fabr.

*ochraceus* Wesm.

*micans* Oliv.

*Micromus variegatus* Fabr.

*Chrysopa vulgaris* Schneider.

*tenella* Schneider.

*alba* L.

*integra* Hagen.

*ventralis* Curtis.

*prasina* Burm.

*formosa* Brauer.

*septempunctata* Wesm.

*phyllochroma* Wesm. Borstel 6.6. Bahrenfeld 29.6. 73.

*perla* L.

*capitata* Fabr.

*Behni mihi nov. spec.* Aumühle 15.6. 73.

*Myrmeleon formicarius* L.

---

### III.

#### Beschreibung einer neuen Art *Chrysopa*

von Dr. **H. Beuthin** in Hamburg.

---

#### ***Chrysopa Behni* Beuthin.**

*Chrysopa*, „*capitatae*“ valde affinis. Caput aureo-flavum puncto nigro inter antennis ornatum; antennae nigrae, articuli primus et secundus earum aureo-flavi. Prothorax aureo-fulvus, sine nigris lineis longitudinalibus. Corpus piceum. Pedes flavescens; femora ad apicem brunnea; tibiae ad apicem et ad basin eodem colore. Unguiculi dentiforme amplificati. Venae nigrae; Costa, Subcosta et Radius, pariter Pterostigma valde magna colore testaceo. Prima Vena transversa inter Sectorem radii et Cubitum tangit hunc intra cellam cubitalem. — Corpus lg. 12 mm. alae priores 17 mm. Capta est 1873 prope Hamburgum, juxta villam „Aumühle.“

Kopf goldgelb mit einem schwarzen Punkte zwischen den Fühlern, die zwei ersten Fühlerglieder goldgelb, die übrigen

Glieder schwarz. Prothorax goldgelb ohne schwarze Längsline. Körper dunkelbraun, Beine gelblich; Schenkel an der Spitze, Schienen am Grunde und an der Spitze bräunlich, Klauen mit hakig erweiterter Basis. Costa, Subcosta und Radius sowie das sehr grosse Pterostigma braungelb, sonst alle Adern schwarz. Die erste Querader zwischen Sector radii und Cubitus trifft letzteren innerhalb der Cubitalzelle. Körper 12 mm., Länge der Vorderflügel 17 mm. 1 Exemplar am 15. Juni 1873 bei Aumühle gefangen.

Von der ähnlichen *Chrysopa capitata* Fabr. durch die hakig erweiterten Klauen und den Punkt zwischen den Fühlern verschieden.

Ich benenne diese Art zu Ehren meines Freundes des Herrn Dr. jur. Th. Behn hierselbst, des eifrigen Förderers wissenschaftlichen Strebens.

---

#### IV.

### Zweiter Nachtrag zum Verzeichniss der um Hamburg gefangenen Käfer

von Dr. H. Beuthin.

Nachstehend kann ich wieder eine Reihe für die hiesige Fauna neue Arten mittheilen, so dass sich die Anzahl der im hiesigen Faunengebiet vorkommenden Coleopteren auf 2954 Arten stellt. Für den ersten von mir veröffentlichten Nachtrag verweise ich auf „Stett. entom. Ztg.“ Jahrg. 1873. pg. 117.

*Bembidium fumigatum* Duft.

*quadripustulatum* Dej.

*Aleochara ruficornis* Grav.

*brunneipennis* Krtz.

*Homalota umbonata* Er.

*luridipennis* Mannerh.

*Quedius semiobscurus* Marsh.

*myagrus* Rottenb.

## Verbesserungen.

---

- Seite 32, Zeile 3 von oben lies: Allantus statt Allanthus.
- „ 48, „ 14 „ „ „ Cavolina „ Cavolnia.
- „ 52, Sitzung vom 5. Decbr. 1873,  
Zeile 6 von oben lies: Notochordale statt Notodorchale.
- „ 80, „ 11 „ „ „ haften statt halten.
- „ 111, „ 4 „ unten lies: Buek statt Buck.
- „ 117, Abschnitt: Amphibien und Reptilien,  
Zeile 2 von oben lies: 12 statt 11.  
„ 3 „ „ „ „fünf“ statt „drei“ Arten.  
„ 5 „ „ „ „vier“ statt „zwei“ Arten.  
Bei „*Anguis fragilis*“ ist: „Ueberall“ beizufügen.
- „ 119, ist am Schluss der Literatur über Coleoptera einzuschalten:  
E. Wehncke: Zwei neue deutsche Haliplus-Arten (*H. multi-*  
*punctatus* & *H. Heydeni*) „*Deutsche (Berl.) entom. Zeitschr.*  
*19. Jahrg. 1875*“ pg. 122.
- „ 126, Zeile 8 von unten lies: basin statt basin.
- „ 137, „ 2 „ „ „ Staudinger statt Standiger.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des Vereins für Naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Beuthin Heinrich

Artikel/Article: [III. Beschreibung einer neuen Art Chrysopa 126-127](#)