

pillumus und *Ceuth. pulvinatus* gefunden habe. Der Hinweis auf den gleichen Ort wurde von späteren Autoren gleichzeitig als Hinweis auf die gleiche Standpflanze gedeutet.

Perris (Ann. Soc. Ent. Lyon, 1876, 248) vermutet — wohl durch die Fehldeutung Brisout'scher Angaben veranlaßt — die Larve im Stengel oder Wurzelhals der *Matricaria chamomilla*. Eine exakte Beobachtung liegt nicht vor; die Möglichkeit eines Irrtums oder eines zufälligen Vorfindens einzelner Käfer auf *Matricaria* ist überdies durch die gleichen engeren Standorte der in Betracht kommenden Pflanzen gegeben.

Hiemit erscheint das Standpflanzenbild des *Ceuth. pulvinatus*, eines typischen Kreuziferen-Gastes, kritisch gereinigt.

Ausschließlich an Kreuzblütler gebunden ist auch die dem *Ceuth. pulvinatus* nächstverwandte Art *Ceuth. pyrrhorhynchus* Marsh. Dem scheinbar widersprechende Angaben (Kleine, Ent. Bl. VI., 1910, 71 u. 76; etc.) beruhen darauf, daß die Art seinerzeit als Synonym zu *Ceuth. pulvinatus* geführt worden ist. (Vgl. Rupertsberger, 1880). H. Scheuch.

5. *Baris Gudenusi* Schultze auf *Rapistrum perenne* und *Sisymbrium strictissimum*.

Baris Gudenusi, (rev. R. Formanek u. a.) eine stahlblaue bis purpurfarbene Art, beschrieben 1901, nach Stücken von Ulrichskirchen im östlichen Niederösterreich und von benachbarten Teilen Ungarns (Neusiedlersee), findet sich auch andernorts im Wiener Becken. Ich fing sie auf dem Bisamberge und auf dem Eichkogel zwischen Mödling und Guntramsdorf. Beide sind Hügelberge im pontischen Florengebiete, ersterer z. T. Mergel, letzterer Süßwasserkalk. Auf dem Bisamberge fand ich sie im Mai und Juni auf der großen, sparrigen, rauhen, zu jener Zeit allerdings vielfach noch nicht ansehnlich entwickelten, typisch pontischen Kreuzifere *Rapistrum perenne*.¹⁾ Zu gleicher Zeit fand ich sie nicht selten auf gleicher Pflanze auf dem Eichkogel; hier lebte sie überdies noch auf der großen, weidenblättrigen Kreuzifere *Sisymbrium strictissimum*,¹⁾ gemeinsam mit der *Phyllotreta austriaca* m.

Die Art scheint gleich dem Großteile ihrer Gattungsgenossen oligophag an bestimmten Kreuzblütlern zu sein.

F. Heikertinger.

¹⁾ Pflanzen überprüft von Dr. K. Rechinger, Wien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [7_1918](#)

Autor(en)/Author(s): Heikertinger Franz

Artikel/Article: [5. Baris Gudenusi Schultze auf Rapistrum perenne und Sisymbrium strictissimum. 18](#)