



Erklärung der Abbildungen:\*

No. 1—3 *Zyg. achillaea* v. *vozea* ♂

No. 4—5 „ *scabiosae* subsp. *polonia* ♂

No. 6 „ „ „ „ ♀

### Cetoninii-Studien (Col.).

Von Heinz Muche, Radeberg/Sa.

Dieses Jahr sammelte ich im Mai, Juni und Juli in den montenegrinischen Bergen und möchte nicht versäumen, meine Beobachtungen über *Potosia*, *Cetonia* und *Anomala* wiederzugeben.

*Potosia aeruginosa* fand ich oft aber vereinzelt in Eichenwäldern bis 1500 m hoch, *Potosia cuprea* im Juni im Rumija planina in 1000 m Höhe häufig aber einzeln an Heckenrosen und Hollunder. *Cetonia aurata* von Mai—Juli sehr gemein überall auf blühenden Sträuchern. Von Aberrationen am häufigsten war ab. *purpurata*. Verstreut ab. *lucidula*, ab. *pisana*, ab. *piliger*, ab. *viridiventris* und ab. *bilucida* fand ich nur im Rumija planina bei ca. 1000 m Höhe.

Interessant ist das plötzliche Auftreten und das ebenso schnelle Verschwinden vieler Käfer. *Anomala vitis* mit ab. *cupreonitens* erbeutete ich im Juli bei Vir pasar am Skutari-See gelegen, an einem Tag in großer Menge am Wein, den nächsten Tag kaum noch einen. Im Mai fing ich einmal in Ulcinj am Adriastrand abends *vitis* ab. *lutea* fliegend in ebensolcher Menge wie *vitis*.

\* Auf allen Abbildungen kommt die dichte Beschuppung nicht zum Ausdruck.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1933/34

Band/Volume: [47](#)

Autor(en)/Author(s): Muche Heinz Werner

Artikel/Article: [Cetoninii-Studien \(Col.\). 28](#)