



Kurzer Bericht über die Käferernte 1899.

Von Dr. Misch.

Der Ertrag der im Jahre 1899 gesammelten Coleopteren war ein äußerst spärlicher. — Vergleiche dazu den vorhergehenden Artikel.

Ich fand

28. April: *Cymindis humeralis* F., *Dromius agilis* F., beide in mäßiger Zahl, *Pterostichus vulgaris* L. und *Harpalus aeneus* F. in geringer Menge — unter Steinen.
1 *Staphylinus caesarius* Cedd. und 1 *Ocypus similis* Fabr.
8. Mai: 1 *Molops terricola* F. unter Stein am Waldbrande, 1 *Carabus nemoralis* Ju.
15. Mai: *Anchomenus parumpunctatus* F. und *Acupalpus meridianus* Latr., beide am Rock. Auf Wegen wenig *Poecilus cupreus* L.
17. Mai: Den ersten und einzigen *Carabus auratus* L.
19. Mai, einem herrlichen Maientage, fast nichts von Coleopteren, nur auf Schlehenn einige *Helodes minuta* L.
20. Mai: Wenig *Lochmaea capreae* L. auf Eichen.
24. Mai: An *Stachys silvatica* viel *Cassida viridis*. (Die hier sehr häufigen *Carabus silvestris* Panz. und *Carabus cancellatus* L. wurden in diesem Jahre überhaupt nicht gefunden.)
 2. Juni: 1 *Apion frumentarium* L., 1 *Haltica erucae* Ol. im Grase.
 6. Juni: Viel *Attagenus pelli* L. auf *Symphoricarpus* (Schneebeere).
 18. Juni: Einige *Rhagium indagator* Fabr. auf *Chrysanthemum*, ebendort *Phyllobius glaucus* Scop., *Corymbites purpureus* Pod. auf Umbelliferen und *Chrysomela polita* L. auf Haseln.
 2. Juli: Einige *Phaedon betulae* L., *Lagria hirta* L. und *Lina saliceti* Weise auf Weiden.
11. Juli: Mäßig *Melasoma aeneum* L. auf Erlen.
7. September: *Trachyploeus scaber* L. am Boden.
Sameln.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\).
Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

Autor(en)/Author(s): Alisch

Artikel/Article: [Kurzer Bericht über die Käferernte 1899 214](#)