

Adalia bipunctata, var. *6-pustulata* L., *alpina* Vill. (!)

Subcoccinella 24-punctata L.

Scymnus minimus Payk.

Das langt doch? Unterdessen sind aber eine Menge neuer Arten dazugekommen. Es mag auffallen, daß die Staphyliniden, sonst das Stiefkind der Sammler, am besten vertreten sind; das kommt vielleicht doch daher, daß eben Freund M. speziell diese Familie zu seinem Studium erwählt hat — auch nicht jedermanns Sache. —

Mein Freund ist allerdings recht findig und macht sich jetzt auch die nötigen Köderplätze selbst, ohne sein Lokalterrain zu verlassen: So überraschte ich ihn neulich neben seiner Werkstätte, wie er sich mit einem alten Schellfischkopf liebevoll beschäftigte, — da wimmelten die Cholevinen nur so herum, und er zeigte mir, daß er schon eine hübsche Anzahl in verschiedenen Species beisammen habe! — Die Entomologen können daraus ersehen, wozu ein Schellfisch — noch auf Monate hinaus — gut sein kann, wenn er schon längst verzehrt ist. Als ich jüngst wieder einmal mit meinem Freunde plauderte, — ich pflege ihn öfters zu besuchen, um entomologische Ergebnisse auszutauschen — da hob er ein Stück Holz auf, das neben der Hauswand auf ungepflastertem Boden lag und siehe da, er zeigte mir die ergiebigste Trox-Zucht; ich habe gleich eine Anzahl mitgenommen. Das ist doch alles ganz einfach, nicht wahr? Aber sehen muß man's — das ist das ganze Geheimnis! —

Nürnberg.

Mai 1899.

Die Maifäseplage 1899.

Wenn Jemand noch Zweifel hegen sollte, ob das Sammeln der Maifäse viel Zweck hat, den möge nachstehendes Resultat belehren. Auf den altenburgischen fiskalischen Straßen des Ronneburger Bezirks von der Beerwalder Höhe bis an die reußische Landesgrenze und auf der Zeitzer Chaussee bis an die preußische Landesgrenze wurden in diesem Jahre $21\frac{3}{4}$ Zentner Maifäse gesammelt und getötet, auf den fiskalischen Straßen des Schmöllner Bezirks sogar 28 Zentner. Das sind, den Zentner mit rund 60 000 Käfern gerechnet, fast 3 Millionen Stück dieser gefräßigen Tiere. Es ist leicht einzusehen, daß das Laub der mit diesen Tieren behafteten Bäume vollständig vernichtet worden wäre, hätte man nicht auf diese Weise energisch eingegriffen.

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: 1900

Band/Volume: [1900](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Die Maikäferplage 1899 209](#)

