

konnte ich an meinen drei Käfern nicht beobachten, bloß konnte ich feststellen, daß meine drei Käfer am andern Morgen, als ich aufwachte und in meine Sammelschachtel sah, tot waren.

Fabre berichtet ferner: Die Tageszeitungen brachten mir des Rätsels Lösung: Am 12. November 1894 brach im nördlichen Frankreich ein unerhört heftiger Sturm aus. Die starke barometrische Depression, die ihn verursachte, fand ihr Echo in meiner südlichen Gegend, und die Mistkäfer signalisierten diese tiefe Störung durch ihre ganz außergewöhnliche Unruhe. Hätte ich sie richtig verstanden, so würden sie mir vor den Zeitungsnachrichten jenen Orkan angezeigt haben. Hat es sich nun dabei einfach um ein zufälliges Zusammentreffen gehandelt oder um das Verhältnis von Ursache zur Wirkung? Bevor nicht genügend zahlreiche, einwandfreie Beobachtungen ähnlicher Fälle vorliegen, muß diese Frage unentschieden bleiben.

Wie ich annehme, ist meine Beobachtung mit der Fabres in Einklang zu bringen.

Als langjähriger Leser Ihres hochgeschätzten Jahrbuchs und als großer Naturfreund habe ich es als meine Pflicht angesehen, Ihnen davon zu berichten.*)



Der Sonntau als Schmetterlingsfänger.

Bekannt dürfte sein, daß der Sonntau (*Drosera rotundifolia* L., — *anglica* Huds., — *intermedia* Hayne) kleinere Insekten aller Art durch die Drüsenhaare seiner Blätter fängt, tötet und aussaugt. In der „Naturw. Wochenschr.“ berichtet J. Reißner davon, daß *Drosera intermedia* Hayne, der auf einem Moor beim Dorfe Winkel im Kreise Gifhorn üppig wuchs, durch seine rotleuchtenden Drüsenhaare, an deren Spitzen Tröpfchen im Sonnenscheine glänzten, massenhaft Schmetterlinge anlockte, unter denen vor allem Weißlinge zu finden waren. Zuerst vereinzelt, später immer mehr, war etwa zu Anfang Juli die ganze weite Sonntaufläche buchstäblich wie von ausgesaugten Weißlingen übersät! Auch ein Beweis vom geradezu beängstigend massenhaften Vorkommen dieser Schädlinge im Jahre 1917!

*) Herzlichen Dank für diese höchst interessante Beobachtung. Sie wird unter den Lesern unsers Entomologischen Jahrbuchs sicher viel Interesse erwecken.

Prof. Dr. O. Kranner.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1920

Band/Volume: [1920](#)

Autor(en)/Author(s): Kranner Oskar

Artikel/Article: [Der Sonntau als Schmetterlingsfänger. 147](#)