



Jahresbericht des Entomologischen Vereins von Hamburg-Altona.

Der Verein, der im Laufe des Vereinsjahres 1908/09 das Fest seines 10 jährigen Bestehens feierte, zählte am Ende des Vereinsjahres, im April 1909, 43 Mitglieder.

Das für den Verein wichtigste Ereignis bildet zweifellos die Angliederung an den Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung in Hamburg; diese Verbindung, die vor allem eine literarische Verwertung der außerordentlich interessanten und zahlreichen Beobachtungen des Vereins ermöglichen soll, ist zunächst auf zwei Jahre eingegangen, unter Erhaltung der selbständigen Leitung beider Vereine. Der Entomologische Verein hat sich verpflichtet, eine Sitzung im Monat im Vortragssaale des Hamburger Naturhistorischen Museums abzuhalten, was ihn zugleich auch in nähere durchaus wünschenswerte Beziehungen zum Museum gebracht hat, dessen reichhaltige Sammlungen ihm für seine Vorträge jetzt auch zur Verfügung stehen.

Hand in Hand damit ging eine durchgreifende Umarbeitung der Statuten.

Der Erforschung der heimischen Schmetterlingsfauna haben sich die Vereinsmitglieder auch im Berichtsjahre mit großem Eifer und gutem Erfolge gewidmet. Es beschränkten sich die meisten Mitglieder allerdings auf das Sammeln von Großschmetterlingen, doch haben jetzt einige, besonders auf Anregung unsers Vorsitzenden hin, sich zum Sammeln von Kleinschmetterlingen entschlossen.

An neuen Arten für die Niederelbfauna sind 1908 festgestellt:

Agrotis agathina Dup. Lüneburger Heide (Herren Sartorius und Sauber).

Agrotis molothina Esp. (in einigen Ex. auch schon 1907 gefangen); an verschiedenen Stellen der Lüneburger Heide.

Tephroclystia assimilata Gn. } Winsen (Herr Sauber).
 „ *denotata* Hb. }

Anaitis praeformata Hb. Blankenese (Semper).

Von neuen Abarten seien erwähnt: *Lobophora halterata* ab. *zonata* Thnbg. (Dr. Hasebrock), *Engonia quercinaria ab-equestraria* Esp. und ab. *carpinaria* Hb. (Herr Kujau), ebenso *Cosmotriche potatoria* ab. *berolinensis* Heyne.

Von selten in unserer Gegend beobachteten Arten sind z. B. gefunden *Tephroclystia dodoneata* Hb. (Herr Dr. Hasebrock); *Lycaenaalcon* F. ist als häufig vorkommend festgestellt, auch einige südliche Falter, *Acherontia Atropos* und *Colias Edusa*, haben sich trotz des schlechten Herbstes 1908 bei uns eingefunden und wurden verschiedentlich beobachtet. Die aus unserm Verein beschriebene neue Abart von *Cymatophora* or F., die ab. *albingensis* Warnecke, ein hochinteressantes melanistisches Tier, ist wieder in 3 Exemplaren gefunden, und zwar in 2 Stücken auch südlich der Elbe, was, da das Tier auch bei Berlin beobachtet ist, vielleicht auf Ausbreitung desselben schließen läßt. Auch *Agrotis lidia* Cr. ist wieder in geringer Anzahl am Köder erbeutet, von Herrn Sartorius, der die Raupe zuerst beschrieben hat, ferner wieder aus dem Ei erzogen.

Von interessanten Zuchtversuchen sei auch der von *Xylina* v. *zinckenii* Tr. erwähnt (Herren Dr. Hasebrock, Sauber, Sartorius), vor allem aber diejenigen des Herrn Selzer, die sich auch auf bei uns nicht heimische Arten erstreckten, so auf *Erebia epiphron* vom Harz, *Erebia ceto*, *Pararge maera* v. *adrasta*, und von hiesigen Tieren auf *Polyommatus virgaureae* und *hippotoe*.

Unser Mitglied, Herr Mau sammelte im Sommer eine Zeitlang bei Quickjock in Lappland und erfreute uns nach seiner Rückkehr durch viele Vorlagen der interessanten von ihm dort gefangenen Arten.

Als ein besonderes Zeichen der im Verein herrschenden Harmonie darf auch das am 6. Februar 1909 gefeierte 10jährige Stiftungsfest nicht unerwähnt bleiben.



Du sollst nur Weniges verlangen,
 Das Herz an Wenigeres hängen,
 Und um das Wenigste dich bängen.

Leixner.

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: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Jahresbericht des Entomologischen Vereins von Hamburg-Altona 207-208](#)