

Bericht der Sektion für Koleopterologie.

Versammlung am 17. Oktober 1907.

(Konversationsabend.)

Vorsitzender: Herr **Dr. K. Holdhaus.**

Herr Dr. Y. Nijjima, Professor der Forstwissenschaft an der kais. Landwirtschaftlichen Akademie in Sapporo, Japan, spricht über japanische Borkenkäfer.

Es sind bis jetzt 113 Arten von japanischen Borkenkäfern bekannt. In Japan sind paläarktische Arten nur in geringer Zahl vertreten. Bisher waren 10 paläarktische, durchwegs auch in Europa vorkommende Arten aus Japan angegeben: *Hylastes attenuatus*, *glabratus*, *Myelophilus piniperda*, *minor*, *Crypturgus pusillus*, *Ips cembrae*, *Dryocoetes autographus*, *Trypodendron quercus*, *Xyleborus adumbratus* und *sobrinus*, wovon die zwei letztgenannten von Blandford als geographische Formen des *Xyleborus Pfeili* und *Saxeseni* angesprochen werden. Ich fand vier weitere europäische Arten in Japan, und zwar: *Cryphalus piceae*, *Ips acuminatus*, *curvidens* und *Pityogenes chalcographus*. Vorwiegend besteht aber die japanische Borkenkäferfauna aus endemischen und orientalischen Elementen.

Besonderes Interesse beansprucht die japanische Gattung *Hyorrhynchus*, die im Jahre 1894 von Blandford beschrieben und unter die Hylesininen gestellt wurde. Sie nähert sich durch die Körperform, die Rüsselbildung und die ungezähnten Tibien den Curculioniden und Anthribiden. Der Rüssel ist beim ♀ viel kürzer als beim ♂.

Von Interesse ist auch die eigenartige Gattung *Scolytoplatypus*, die eine intermediäre Stellung zwischen den Scolytinen und Platypinen einnimmt. Es sind bisher 16 Arten dieser Gattung bekannt, von welchen sechs der japanischen Fauna angehören. Ich habe die Lebensweise dieser Käfer in meiner Heimat studiert. Der Fraßgang ist ein Leiterholzgang und hat große Ähnlichkeit mit jenem von *Trypodendron*; doch liegen die Gänge nicht wie bei dieser Gattung in einer Fläche.

Hierauf beginnt Herr Dr. Holdhaus den angekündigten Kurs im Bestimmen von Koleopteren mit einem einleitenden Vortrage.

Versammlung am 7. November 1907.

(Vortragsabend.)

Vorsitzender: Herr Direktor **L. Ganglbauer.**

I. Der Vorsitzende gedenkt des schweren Verlustes, welchen die Sektion durch den Hingang ihres ersten Obmannes, des Senatspräsidenten J. Birnbacher, erlitten hat. Die Versammlung bringt ihre Trauer durch Erheben von den Sitzen zum Ausdruck.

Die liebenswürdigen persönlichen Eigenschaften des verehrten Senatspräsidenten waren den meisten Mitgliedern unserer Sektion bekannt. Birnbacher hat sich durch seine erfolgreiche Sammel-tätigkeit während seiner 11jährigen amtlichen Stellung in Marburg und später während seiner Sommeraufenthalte in Mallnitz, Lunz und im oberen Gailtale große Verdienste um die Feststellung der Koleopterenfauna von Steiermark, Kärnten und Niederösterreich erworben und manche für die Wissenschaft neue Art zuerst aufgefunden. Ein Freund der Jugend, verstand er es, der Koleopterologie junge Kräfte zuzuführen. Ich brauche nur auf unseren Dr. Holdhaus zu verweisen, der Birnbacher seine Einführung in die Koleopterologie und damit auch seine Einführung in das Hofmuseum verdankte. Nach seinem Übertritt in den Ruhestand zu Anfang des Jahres 1902 stellte Birnbacher seine vorzügliche Arbeitskraft in den Dienst des naturhistorischen Hofmuseums, an welchem er bis zum Sommer 1906 in der Koleopterenabteilung unermüdlich tätig war. Nebst der Zusammenstellung von Unterrichtssammlungen und Tauschsendungen besorgte er umfangreiche vorbereitende Ordnungsarbeiten und inventarisierte weitaus den größten Teil der Kolepteren-sammlung. Die zoologische Abteilung, in der er hoch verehrt wurde, hat mit ihm eine überaus wertvolle Hilfskraft verloren und schuldet ihm ein dankbares Andenken.

An seiner Koleopteren-sammlung hing Birnbacher mit der ganzen Liebe des Sammlers und war fort und fort bestrebt, sie durch Ankauf in den Handel gelangter Arten und regen Tausch-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Bericht der Sektion für Koleopterologie. Versammlung am 17. Oktober 1907. 18-19](#)