

Trotzdem nehme ich bis auf weiteres den Namen *agraria* für die vorliegenden Stücke an.

Eine kurze Beschreibung der Art nach dem heimischen Pärchen könnte lauten: Beim ♂ Fühler kurz bewimpert, Hinterschienen schwach verdickt, gelbweiß beschuppt, spornlos, der Tarsus fünfgliedrig. Ader R und M_1 auf den Hinterflügeln entspringen aus einem Punkte. Stirne tiefschwarz, der Scheitel und Thorax rein weiß, der Halskragen hellbraun. Die Vorderflügel beim ♂ gestreckter, beim ♀ kürzer mit schärferer Spitze. Grundfarbe aller Flügel weiß, sehr schwach ockergelblich getönt, mit schwarzem Mittelpunkte und feinen solchen Saumpunkten, worauf die im Basaldrittel gelblichen, hierauf weißen Fransen folgen. Auf der Flügelfläche liegen einzelne braune Schüppchen, welche sich gegen den Saum zu verdichten und hier eine gezackte undeutliche Querlinie bilden, die in ihrem Verlaufe jener bei *Ac. beckeraria* nahe kommt und beim ♂ deutlicher auftritt als beim ♀. Die Unterseite aller Flügel seidenglänzend weiß, die Vorderflügel gegen den Saum schwach bräunlich angelaufen. Vorderflügellänge 10 mm, Expansion 20 mm.

Aus Istrien (Pola) und Dalmatien (Zara). Flugzeit Juli.

Vortrag des Herrn Prof. Dr. A. Forel.

In Verbindung mit dem Pestalozzi-Verein zur Förderung des Kinderschutzes und der Jugendfürsorge veranstaltete die Gesellschaft einen Vortrag ihres korrespondierenden Mitgliedes, des Herrn Prof. Dr. A. Forel aus Yvonne (Schweiz), welcher unter dem Titel: „Individuelle und soziale Psychologie der Ameisen“ am 21. März 1908 im großen Hörsaale des elektrotechnischen Institutes stattfand und dessen Reinertragnis zu Gunsten der Kinderschutzorganisationen verwendet wurde.

Kurs über wissenschaftliche Mikroskopie.

In der Zeit vom 30. März bis 4. April 1908 fand in den Räumen des botanischen Institutes der k. k. Universität in Wien, III., Rennweg 14, welche von der Direktion bereitwilligst zur Ver-

fügung gestellt wurden, über Veranlassung der Gesellschaft ein Kurs über wissenschaftliche Mikroskopie statt, für welchen die Firma Carl Zeiss in Jena in munifizentester Weise die nötigen Instrumente und Apparate mit namhaften Kosten nach Wien schaffen ließ.

Die Herren Prof. Dr. H. Ambronn, Dr. A. Köhler und Dr. H. Siedentopf hielten die Vorträge und Demonstrationen nach folgendem Programme ab:

Montag den 30. März.

Herr Prof. Dr. H. Ambronn: Vortrag über die Abbesche Theorie der mikroskopischen Bildererzeugung. — Übungen mit dem Diffraktionsapparat nach Abbe.

Dienstag den 31. März.

Herr Prof. Dr. H. Ambronn: Vortrag über die Methoden zur Prüfung der Objektivsysteme. — Übungen mit der Abbeschen Testplatte und dem Abbeschen Apertometer.

Mittwoch den 1. April.

Herr Dr. A. Köhler: Vorträge und Demonstrationen über Mikrophotographie.

- a) Projektion der Bilder auf die Platte.
- b) Beleuchtung der Objekte.

Donnerstag den 2. April.

Herr Dr. A. Köhler: Vortrag über Mikrophotographie im ultravioletten Licht.

Herr Dr. H. Siedentopf: Vortrag über Ultramikroskopie.

Freitag den 3. April.

Demonstrationen und Übungen zu den am Vortage abgehaltenen Vorträgen:

- a) Mikrophotographie im ultravioletten Licht.
- b) „ „ „ „ monochromatischen sichtbaren Licht.
- c) Ultramikroskopie der festen Kolloide.
- d) „ „ „ „ flüssigen Kolloide.
- e) „ „ „ „ Zellen und Fasern.

Samstag den 4. April.

Herr Dr. H. Siedentopf: Vortrag über Dunkelfeldbeleuchtung. —
Übungen zur Dunkelfeldbeleuchtung. — Vortrag mit Demonstrationen über Mikroskopie bei hohen Temperaturen; flüssige Kristalle.

Die Teilnahme an den Übungen war auf 25 Teilnehmer beschränkt.

Folgende Damen und Herren machten die Übungen mit: Josef Brunnthaler, Karl v. David, Dr. Wilhelm Figdor, Rudolf Förster, Otto A. Gielow, Dr. Aug. Ginzberger, Wolfg. Himmlbauer, Dr. F. Jesenko, Prof. Dr. Ludwig Linsbauer, Dr. Emil Löwi, Amalie Mayer, Hans Neumayer, Dr. Franz Ostermeyer, Prof. Dr. R. Paltauf, Dr. Otto Porsch, Prof. Dr. Hans Rabl, Gabriele Rabl, Dr. Heinrich Reichel, Helene Reisser, Dr. Alois Rogenhofer, Prof. Dr. V. Schiffner, Rudolf Schrödinger, Dr. S. Thenen, Dr. Fritz Vierhapper, Prof. Dr. R. v. Wettstein.

Außer diesen Teilnehmern hörten noch folgende Herren nur die Vorträge: Dr. Fritz Demmer, Hans Fleischmann, Dr. Wilh. Fritz, Anton Hafferl, Dr. Heinr. Freih. v. Handel-Mazzetti, Dr. Emil Edl. v. Haunalter, Julius Edl. v. Hungerbyehler, Dr. Erwin Janchen, Hermann Jansch, Ferd. Krýž, Emil Prašek, Anton Schlemmer, Fritz Schlemmer, E. Schrödinger, Dr. Otto Sperk.

Den Herren Vortragenden, dem Geschäftsleiter der Filiale Wien, Herrn Georg Otto, sowie der Firma Carl Zeiss in Jena gebührt der wärmste Dank der Gesellschaft für die Veranstaltung.

Außerordentliche Generalversammlung

am 10. April 1908.

Vorsitzender: Herr Präsident **Prof. Dr. R. v. Wettstein.**

Der Vorsitzende konstatiert die Beschlußfähigkeit. Einziger Punkt der Tagesordnung: Beschlußfassung wegen Übersiedlung der Gesellschaft.

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: [Kurs über wissenschaftliche Mikroskopie. 165-167](#)