

Hierauf spricht Herr Josef Brunnthaler „Ueber *Porphyra* auf japanischen Märkten“ und legt die in Japan als Nahrungsmittel verwendeten, Asakusa-nori genannten, ca. 2 dm² grossen Blätter vor, welche aus zerhakten jungen Pflanzen von *Porphyra tenera* Kjellmann bestehen.

Das vorgelegte Material wurde seinerzeit von Grunow in Japan auf Märkten gekauft.

Section für Lepidopterologie.

Versammlung am 4. Jänner 1901.

Vorsitzender: Herr **Dr. H. Rebel**.

Der Vorsitzende begrüsst die zahlreich erschienenen Sectionsmitglieder und berichtet sodann über die dem Abschlusse entgegengehende Neubearbeitung des Kataloges der paläarktischen Lepidopteren, welche die lange Unterbrechung in den Sectionsversammlungen veranlasst hat.

Anknüpfend an seine Mittheilungen über die Katalogsarbeit gedenkt Dr. Rebel auch in eingehender Weise des am 13. October in Luzern verstorbenen allbekanntesten Altmeisters der Lepidopterologie, Dr. O. Staudinger.

Desgleichen wird des am 4. Jänner 1900 erfolgten Todes des Vereinsmitgliedes Herrn Heinrich Gross in Steyr gedacht, dessen werthvolle Sammlung ins Ausland kam, wogegen wenigstens sein literarischer Nachlass in den Jahresberichten des Wiener Entomologischen Vereines zur Veröffentlichung gelangen wird.

Die Anwesenden bekunden ihre Theilnahme an dem Tode Dr. Staudinger's und Heinr. Gross' durch Erheben von den Sitzen.

Hierauf spricht Herr Egon Galvagni über seine vorjährigen Lepidopteren-Ausbeuten in der weiteren Umgebung von Triest und Nordtirol. In ersterer Beziehung ist das Vorkommen von *Gonepteryx Cleopatra* L. auf der Insel Arbe (Norddalmatien), sowie jenes von

Biston Graecarius Stgr. bei Triest (Opčina) bemerkenswerth. Der Vorsitzende bemerkt nachträglich, dass diese viel bleichere und schwächer gezeichnete *Graecarius*-Form aus Istrien von Dr. Staudinger in der neuen Katalogsaufgabe als var. *Istrianus* abgetrennt wurde.

Ueber die interessante Ausbeute aus Nordtirol wird im ausstehenden December-Heft unserer Vereinsnchriften ein faunistischer Beitrag von Galvagni veröffentlicht werden.

Schliesslich spricht Herr Dr. H. Rebel über die Beziehung der Lepidopteren zu den Blütenpflanzen und gibt eine allgemeine Einleitung in die Blütenbiologie.

Ueber einige *Centaurea*-Arten.

Von

Dr. August v. Hayek.

(Eingelaufen am 10. December 1900.)

1. *Centaurea Tatarica* L. f. Der Name *Centaurea Tatarica* L. f. gilt jetzt allgemein als ein Synonym zu *C. orientalis* L., und auch im „Index Kewensis“ finden wir diese Ansicht vertreten, da wir dort nur die lakonische Auskunft: „= *C. orientalis* L.“ erhalten. Es wäre aber denn doch sonderbar, wenn Linné der Sohn im Supplement zu den Werken seines Vaters eine von diesem bereits beschriebene und in dessen Werken enthaltene Art als neu beschrieben hätte. Dies, sowie der Umstand, dass wir auch bei Willdenow noch *C. orientalis* und *C. Tatarica* als getrennte Arten behandelt finden, bewog mich, die Geschichte dieser Pflanzen näher zu untersuchen.

Centaurea Tatarica finden wir das erste Mal beschrieben in Linné fil., „Supplem. plant. Syst. veget.“ (1781) auf p. 383, und zwar mit folgenden Worten: „*Centaurea calycibus ciliatis, foliis pinnatis: pinnis lanceolatis indivisis. Habitat in Sibiria.* ♀.

Flores et calyces omnino C. Scabiosae. Folia prima lato-lanceolata, indivisa, integerrima, reliqua pinnatifida: laciniis minime sublobatis.“

Diese Beschreibung sagt uns freilich nicht viel mehr, als dass wir es mit einer mit *C. scabiosa* L. verwandten Art zu thun haben. Synonyme führt Linné fil. keine an, und wir sind in Ermangelung von Original-Exemplaren des Autors im besten Falle auf Herbar-Exemplare seiner Zeitgenossen gewiesen.

Ziehen wir Willdenow's Herbar zu Rathe, so finden wir darin allerdings *C. Tatarica* in mehreren Exemplaren enthalten. Eines dieser Exemplare dürfte

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: 1901

Band/Volume: [51](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Versammlung der Section für Lepidopterologie am 4. Jänner 1901. 7-8](#)