

VII zu entnehmen. Kleine Unregelmäßigkeiten in den Neigungswinkeln und Richtungen müssen als Ungenauigkeiten der Messung gedeutet werden, da mir nur ein Kompaßklinometer zur Verfügung stand.

## Kleine Mitteilungen.

Vorträge. Die wissenschaftlichen Vorträge begannen am 3. Dezember v. J. und wurden bis 1. April l. J. fortgeführt. Es sprachen folgende Herren: Dr. R. Puschnig an zwei Abenden: „Die Grundzüge der Darwinschen Lehre“ und „Spezielle Entwicklungstheorien, Anthropogenie“; Stadtarzt d. R. J. Gruber: „Die böhmischen Bäder“; Professor Dr. E. Giannoni: „Die Grundlagen der Wetterprognose“; Magister E. v. Bellschan: „Das Tierreich im Dienste der Volksheilkunde“; Dr. Max Schmid: „Unfälle durch elektrische Starkströme“; Schulrat J. Braumüller: „Die geographischen Entdeckungen in den Polargegenden und die weiteren wissenschaftlichen Aufgaben“; Professor Dr. F. v. Pausinger: „Die Natur als Mutter und als Stiefmutter“; Professor Dr. R. Scharfetter: „Die Lebensgeschichte der *Wulfenia carinthiaca*“; Dr. F. Clementschitsch: „Abnormaler Biß und unregelmäßige Kieferbildungen“; Dr. H. Finsterer: „Der gegenwärtige Standpunkt der Chirurgie“; Professor L. Nagale: „Spektralversuche, ausgeführt mit einer photographischen Kopie eines Rowlandschen Beugungsgitters“; Professor Dr. H. Angerer an zwei Abenden: „Die Eiszeit in Kärnten nach den Forschungen von Penck“; Professor Dr. F. Vapotitsch: „Drachenflieger“.

Um den illustrativen Teil der Vorträge erwarb sich Herr Stadtarzt i. R. J. Gruber besondere Verdienste; in die Besorgung des Projektionsapparates teilten sich mit ihm die Herren Professoren Dr. E. Giannoni und Dr. F. Vapotitsch.

Eine neue Orthoptere aus Kärnten. In Heft 1 der Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien, Jahrgang 1910, veröffentlicht der heimische Orthopterenforscher Dr. R. Puschnig sehr wertvolle Beiträge zur Kenntnis der Orthopterenfauna Kärntens.

Unter den bisher bekannten heimischen 69 Arten ist eine vorläufig für Kärnten endemische Form, *Podisma Prossenii nov. spec.*, beschrieben.

Dieselbe wurde in zwei Exemplaren von Musealbibliothekar Lehrer Prossen Ende August 1907 auf der Haidnerhöhe (Fladnitzer Alpen) in zirka 2000 m Höhe gesammelt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [100](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Eine neue Orthoptere aus Kärnten 91](#)