Versammlung der Sektion für Botanik.

Roth, Die Laubmoose.

De Vries, Das Wüstenlaboratorium von Taxon in Arizona. Straßburger, Streifzüge an der Riviera.

Krenitz-Gerloff, Bakterien und Hefen.

Conwentz. Die Heimatkunde in der Schule.

Zur Demonstration gelangte eine Kollektion von am Erdschias-Dagh gesammelter Pflanzen von Dr. Zederbauer sowie eine zweite Serie von Vegetationsbildern aus dem Taurus von W. Siehe.

Exkursion nach Hainburg am 15. Mai 1904.

Am Morgen wurde mittels Dampfers nach Hainburg gefahren und dort zuerst der Braunsberg erstiegen. Auf trockenen Wiesen am Fuße desselben wurde u. a. Poa bulbosa L. und Carex stenophylla Wahlenbg, gesammelt. Die felsigen Abhänge des Braunsberges selbst zeigen eine ganz ähnliche Vegetation wie die Kalkberge des Wiener Beckens, besonders häufig sind: Poa Badensis Haenke, Anemone grandis (Wend.) Kern., Cytisus Ratisbonensis Schäff., Rhamnus saxatilis L., Euphorbia Gerardiana Jacq., Helianthemum canum Dun., Jurinea mollis Rchb.; in großer Menge wurde der für das Gebiet charakteristische Astragalus vesicarius L. beobachtet, während die zweite Charakterpflanze der Hainburger Berge, Dianthus Lumnitzeri Wiesb., noch nicht in Blüte stand. Der Rücken des Braunsberges ist von Wiesen bedeckt, auf welchen das häufige Auftreten von Ranunculus Illyricus L., Saxifraga bulbifera L., Galium Pedemontanum All., Senecio campester (Retz.) DC. sowie einer der Polygala Austriaca Cr. nahe stehenden Polygala-Art bemerkenswert erscheint.

Nachmittags wurde der Hundsheimerberg bestiegen, welcher größtenteils bewaldet ist und daher eine geringere Ausbeute bot, an dessen kahlen Nordosthängen wurden jedoch ebenfalls einige interessantere Arten, wie Dracocephalum Austriacum L., Dianthus Pontederae Kern. und Lathyrus versicolor (Gmel.), gesammelt. Die Rückfahrt nach Wien wurde von Hainburg aus angetreten, wobei sich auf dem Bahnhofe von Bruck a. d. L. noch Gelegenheit ergab, die dort häufige Matricaria discoidea DC. aufzunehmen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen</u> Gesellschaft in Wien. Frueher: <u>Verh.des Zoologisch-Botanischen</u> <u>Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"</u>

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: <u>54</u>

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Bericht der Sektion für Botanik. Exkrusion nach

Heinburg am 15. Mai 1904. 486