

Das w. M. Herr Prof. Dr. Reuss übergibt „Gesammelte Beiträge zur Foraminiferenfauna in Oesterreich“ von Felix Karrer. In denselben behandelt der Verfasser zuerst die Foraminiferenfauna des Schlier in Niederösterreich und Mähren. Das Resultat der gemachten Untersuchungen beweist die grosse Uebereinstimmung dieser Fauna mit jener von Baden unter Einwirkung localer Differenzen und Ablagerung in bedeutender Tiefe. Die Untersuchung der Foraminiferenfauna von Grund hat einige vierzig Arten ergeben, welche zum Theil mit der Fauna von Baden, am meisten aber mit den Sanden von Pötzleinsdorf übereinstimmen. Diese Untersuchungen sowohl als eine weitere über die Fauna von Lapugy und Bujtur hat mehrere interessante neue Arten, bei letzterer vorläufig ausschliesslich aus der Familie der Milio-lideen geliefert.

An diese Beiträge zur Kenntniss der Tertiärfauna schliesst sich ein fernerer über die Foraminiferen des weissen Jura von St. Veit bei Hietzing, der einige wenige schöne Formen lieferte, welche in nicht unbedeutender Individuenzahl darin auftreten.

---

Das c. M. Herr Prof. C. Freih. v. Ettingshausen überreicht den dritten und letzten Theil seiner Arbeit über die „fossile Flora des Tertiärbeckens von Bilin“.

Die für die Denkschriften bestimmte Abhandlung enthält die Beschreibungen und Abbildungen der Dialypetalen dieser Flora. Die bis jetzt aufgefundenen Arten derselben wurden grösstentheils jetztweltlichen Gattungen eingereiht, welche sich vertheilen auf die Ordnungen der Umbelliferen, Araliaceen, Ampelideen, Corneen, Hamamelideen, Saxifragaceen, Magnoliaceen, Nymphaeaceen, Bombaceen, Sterculiaceen, Büttneriaceen, Tiliaceen, Ternstroemiaceen, Acerineen, Malpighiaceen, Sapindaceen, Hippocastaneen, Pittosporaceen, Celastrineen, Hippocrateaceen, Ilicineen, Rhamneen, Euphorbiaceen, Zanthoxyleen, Anacardiaceen, Juglandeen, Burseraceen, Combretaceen, Myrtaceen, Pomaceen, Rosaceen, Amygdaleen, Papilionaceen und Mimoseen. Die Mehrzahl der Arten ist dieser fossilen Flora eigenthümlich.

---

Herr Dr. S. Stricker legt eine Abhandlung vor von Dr. Holm aus St. Petersburg.

Holm hat hier in Wien eine experimentelle Studie über Entzündung der Leber durchgeführt. Als Resultat der Unter-