

Congeria Oppenheimi und Hilberi,
zwei neue Formen der Rhomboidea-Gruppe aus den oberen pontischen
Schichten von Königsgnad (Királykegye),

nebst

**Bemerkungen über daselbst vorkommende Limnocardien
und Valenciennesien**

von

R. Hoernes,
c. M. k. Akad.

(Mit 1 Tafel und 4 Textfiguren.)

(Vorgelegt in der Sitzung am 23. Mai 1901.)

In einer früheren Mittheilung: »*Limnocardium Semseyi* Halav. und verwandte Formen aus den oberen pontischen Schichten von Königsgnad (Királykegye)« habe ich an der Hand eines größeren Materiales, welches das geologische Institut der Universität Graz von Herrn Anton Gufler in Königsgnad erhalten hatte, versucht, auch meinerseits einen Beitrag zur Schilderung der vielgestaltigen Limnocardien der oberen pontischen Schichten Ungarns zu liefern, da das umfassende Material es ermöglichte, den Darstellungen der ungarischen Paläontologen noch einige Details hinzuzufügen, welche, wie ich glaube, gerade für die Vergleichung der betreffenden Formen mit jenen der gleichalterigen Schichten der Umgebung von Agram von einigem Interesse sind.

Seither hat das geologische Institut von Királykegye durch Herrn Gufler noch weiteres Material aus den dortigen oberpontischen Schichten erhalten. Der weitaus überwiegende Theil besteht auch diesmal aus Limnocardien, darunter zahlreiche, prachtvolle erhaltene Doppelschalen des *Limnocardium Semseyi*