

Aus der „Beschreibung der Arten“ sei auf das Vorkommen des nach Verf. „ältesten echten Ancyclus, des *Ancyclus (Ancyclatrum) subtilis* sp. nov., ferner von *Triptychia Ulmensis* Sandb. wegen der Wichtigkeit der Altersbestimmung, und endlich darauf hingewiesen, dass der Verf. in die neue Art *Helix (Campylaea) Standfesti* Pen., die von Gobanz und Standfest als *H. inflexa* und die von Standfest als *H. reinensis* beschriebenen Formen und in *Helix (Pentataenia) reinensis* Gob. auch die von Gobanz und Standfest als *H. depressa* vorgeführten Formen einbezieht.

Abgebildet werden 9 (4, 10, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27) Arten.

L. Tausch.

A. Negri. Sopra alcuni fossili raccolti nei calcari grigi dei Sette Comuni (con 2 tav.). Bolletino della società geologica italiana, vol. X, fasc. 2^o, pag. 309. Rom 1891.

In der vorliegenden Arbeit werden vom Verf. aus den grauen Kalken der Sette Comuni vier Arten beschrieben und abgebildet. Es sind dies:

Pachynegalodus chamaeformis Schloth.,
Pachynegalodus chamaeformis ? Schloth.,
Pecten Taramellii n. sp.,
Gerrillia Ombonii n. sp.

Bezüglich der letzten Art (*Gerrillia Ombonii* n. sp.) sei bemerkt, dass sie identisch ist mit jener Form, welche Ref. (Verh. d. k. k. geol. R. A. 1891, S. 37) als eine durch Uebergänge mit *G. Buchi* de Zigno verbundene, bisher unbeschriebene Muschel erwähnte.

Wahrscheinlich sind beide Formen Vertreter einer neuen, mit *Gerrillia* nahe verwandten Gattung.

Ausserdem enthält der Aufsatz eine Liste sämtlicher bisher aus den grauen Kalken der Südalpen citirten Versteinerungen mit Ausnahme der fossilen Pflanzen.

L. Tausch.