

mit; von ersteren wurden 34 Arten, von letzteren 19 Arten bestimmt. Mit Ausnahme von zwei Bryozoen stimmen alle mit Arten des Ofner Mergels überein.

Ein anderer Abschnitt der Arbeit des Herrn v. Hantken beschäftigt sich mit den Gesteinen der Scaglia der Euganeen. Dünnschliffe solcher Gesteine von den verschiedensten Localitäten zeigen, dass sie sehr reich an Foraminiferen, ja vielfach beinahe ganz und gar aus solchen zusammengesetzt sind. Rotalienartige Formen herrschen vor, neben ihnen finden sich winzige Nodosarien und Textilarien. Erstere zeigen eckige Umrisse und gehören wahrscheinlich zu *Discorbina canaliculata*. Die der Scaglia eingelagerten Hornsteine bestehen vorwaltend aus Radiolarien, die hornsteinreichen Kalke führen solche und Foraminiferen. — Nur ein von Szabó im Val di Sotto gesammelter Kalkstein, der äusserlich ganz den übrigen Scaglia-Kalksteinen gleicht, über welchen er liegt, zeigt unter dem Mikroskop eine wesentlich abweichende Beschaffenheit; er ist aus Globigerinen-Schalen zusammengesetzt und gehört wahrscheinlich schon zum Alttertiär.

J. Halavats. Die Pontische Fauna v. Langenfeld. Mitth. a. d. Jahrbuche d. k. ung. geol. Anstalt, VI. Bd., V. Heft.

Der Verfasser entdeckte gelegentlich der geologischen Aufnahmen am Nordgehänge des Lokva-Gebirges im Kracsó-Szörényer Comitato in einem Graben bei Langenfeld einen reichen Fundort ungewöhnlich gut erhaltener Petrefacte der Pontischen Stufe, in einem blauen, theilweise gelblich gefärbten Thone, welcher einem unteren Horizonte der pontischen Stufe angehört. Auch hier wieder bestätigte sich die schon öfter betonte Vielgestaltigkeit der Fauna der obersten Glieder der Neogenformation, denn die meisten der aufgefundenen Molluskenarten sind neu. Der Verfasser gibt die Beschreibung und Abbildungen von 6 Cardien (*Adacna*), u. zw. *C. Bökki n. f.*, *Suessi Barb.*, *Hofmanni n. f.*, *secans Fuchs*, *triangulato-costatum n. f.* und *Winkleri n. f.*; ferner *Congeria Zsigmondyi n. f.* und *C. conf. Czizeki M. Hörn.*, *Pisidium priscum Eichw.*, *Melanopsis n. f.?* und *Linneus velutinus Desh.* Weiter wurden Fischwirbel und ein Blatt von *Sapindus Ungeri Ett.* gefunden.

Einsendungen für die Bibliothek.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelangt vom 1. April bis Ende Juni 1883.

- Barner Friedr.** Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. Göttingen 1882. (8082. 8.)
- Barrois Ch.** Recherches sur les terrains anciens des Asturies et de la Galicie. 1882. (8090. 8.)
- Bassani Fr. Dr.** Descrizione dei pesci fossili di Lesina etc. Wien 1883. (2559. 4.)
- Benecke E. W. und Rosenbusch H.** Verzeichniss der mineralogischen und geologischen Literatur. Strassburg 1875. (2545. 4.)
- Benecke E. W.** Ueber die Trias in Elsass-Lothringen und Luxemburg. Strassburg 1877. (2548. 4.)
- Ben-Saude A.** Ueber den Analcim. Stuttgart 1881. (8083. 8.)
- Bertram Rud.** Krystallographische Untersuchung einiger organischer Verbindungen. Hannover 1882. (8081. 8.)
- Bittner A. Dr.** Neue Beiträge zur Kenntniss der Brachyuren-Fauna des Alttertiärs von Vicenza und Verona. Wien 1883. (2555. 4.)
- Böhm August.** Ueber die Gesteine des Wechsels. Wien 1892. (9032. 8.)
- Böhme Dr.** Bericht über die Untersuchung der Schweissbarkeit des Eisens. Berlin 1883. (2557. 4.)
- Bologna.** Club Alpino Italiano. — Sezione di Bologna. L'Appennino Bolognese. Descrizione e Itinerari. Bologna 1881. (8074. 8.)
- Bombicci Luigi.** Sull' aerolito caduto presso alfauzello e Verolanuova etc. Roma 1883. (2556. 4.)
- — Méteorites du Cabinet de Minéralogie de l'Université Royale. Bologne 1883. (2558. 4.)
- Bourjot A. A. Dr.** Géogénie du double massif du Sahel d'Alger et des promontoires qui limitent ses Rivages. Alger 1879. (8071. 8.)
- Bruxelles.** Musée Royal d'histoire naturelle de Belgique. Annales. Tome X, première partie. 1882. (118. 2.)