

Literatur.

Hr. Prof. Bombicci in Bologna beschreibt in den Atti d. soc. ital. di sc. nat. (XI. 1868) einige neue Mineralien aus Italien, einen Barettit (zu Ehren des Entdeckers Hrn. Baretti), ein Serpentinegestein aus den Erzstätten von Traversella; — Plumboallopchin, eine Varietät von Alophan, mit Spuren von Blei anstatt des Kupfers, aus den Bleiglanzstätten von Monte vecchio in Sardinien; — Baritocelstin, ein Congregat von Schwespath und Celestin, welches Hr. Prof. Bianconi in den eocenen Gesteinen am Rio maledetto (Provinz Bologna) entdeckt hatte; — dann Allochroit von der Insel Elba, Calcosina in schönen kleinen Krystallen auf Erubescit von Montecatini.

In Venedig erscheint unter der Redaction der Herren Graf Ninni und Dr. Saccardo ein neues Journal: „Commentario della fauna, flora e gea del Veneto e del Trentino. Periodico trimestrale“, welches die Gaea, Fauna und Flora der venetianischen Provinzen und des Gebietes von Trient umfassen soll. Wir begrüßen mit grossem Vergnügen ein solches Unternehmen, welches uns das in obbenannten Territorien noch reichlich vorhandene Materiale zur näheren Kenntniss bringen wird. — Cattullo, de Zigno, de Visiani, Massalongo, Nardo, Zannardini, de Betta u. m. a. haben in den letzten Jahren durch ihre höchst werthvollen Arbeiten Vieles beigetragen, uns die Schätze der venetianischen Länder bekannt zu machen, aber wohl noch Namhaftes bleibt zur Bearbeitung übrig! — Die vier bis jetzt erschienenen Hefte bringen höchst schätzenswerthe Beiträge, wie von Grafen Ninni eine Aufzählung der in Venetianischen beobachteten Vogelarten; — von Prof. Canestrini: Studien über die Labroideen des mittelländischen Meeres mit Beschreibung, Synonymen, kritischen Bemerkungen u. s. w.; Verzeichniss der in den Provinzen von Venetien und Trient gesammelten Arachniden, worunter als neue Arten erscheinen: *Linyphia rubecola*, *Clubiona pulchella*, *Dysdera Ninnii*; beigegeben ist Beschreibung der neuen Arachniden von Modena, wie: *Melanophora Kochii*, *Formicina* (dem Genus *Pachygnatha* Sund. nahe stehend) *mulinensis* und *pallida*, *Epeira biocellata*; ferners die Beschreibung von *Gobius avernensis*, welcher früher nur als eine

Var. *nigricans* von *Gob. fluvialis* aufgeführt worden war (Ann. soc. d. Nat. di Modena II); — von Conservator Trois über den *Luvarus imperialis*, eine seltene Erscheinung im Golfe von Triest; — von Ed. v. Betta eine Uebersicht der im Nonthale (Tyrol) vorgefundenen Land- und Süßwasser-Mollusken; — von Dr. Nardo: Biographische Notizen über den Naturforscher Naccari von Chioggia; bibliographische Notizen von Marsilli, Spallanzani, Wulfen über die Fauna des adriatischen Meeres; über *Lasiocampa neustria* L., und über *Macronychus quadriluberculatus* Müll. aus den Schriften des Grafen Contarini; am Schlusse folgen literarische u. m. a. Notizen.

Herr Professor Stoppani in Mailand veröffentlicht schon seit mehreren Jahren unter Mitwirkung anderer Gelehrten eine „Paléontologie lombarde ou description des fossiles de Lombardie avec le concours de plusieurs savants par l'Abbé A. Stoppani avec les figures des espèces, lithographiées d'après nature“, in welcher u. a. eine Reihe von höchst wichtigen Monographien enthalten sind, wie von Stoppani selbst über die Petrefacten von Esino und Lenna, über die Schichten à *Avicula conforta* in der Lombardie; von Prof. Cornalia über fossile Säugethiere; von Prof. Meneghini über die Fossilien des rothen Ammonitenkalkes u. s. w.

Im Programme des evang. Gymnasiums von Pressburg für das Schuljahr 1867—68 findet sich von Prof. E. Rozsa ein systematisches Verzeichniß der in den Umgebungen von Pressburg und Kaschau gesammelten Käfer.

Miscellen.

Am 20. August dieses Jahres wird zu Norwich der prof. historisch-archeologische Congress, unter dem Präsidium des Sir John Lubbock, Bart. beginnen und am 29. Aug. zu London abgeschlossen werden. — Jedermann kann diesem Congress als Mitglied beiwohnen gegen Entrichtung von 10 Sch. 6 p., die so bald möglich dem Cassier W. Spottiswoode Esq. F. R. S. 50. Grosvenor Place London S. W. mit dem betreffenden Namen,