

Correspondenz - Blatt

des

zoologisch-mineralogischen Vereines

in

Regensburg.

Nr. 5—6. 32. Jahrgang. 1878.

Inhalt. Vereins-Angelegenheiten. — S. Clessin: Vom Pleistocæn zur Gegenwart. (Schluss.) — Gelehrte Gesellschaften. — Kittel: Systematische Uebersicht der Käfer, welche in Baiern und der nächsten Umgebung vorkommen. (Forts.)

Vereins-Angelegenheiten.

Die verehrl. auswärtigen Mitglieder werden höflichst ersucht, ihren am 1. Juli fälligen Beitrag von 4 Mark an den unterfertigten Cassier mittelst Postanweisung einzusenden.

Apotheker Bierl.

Neuaufgenommene Mitglieder!

Herr Apotheker von Chlingensberg in Stadtamhof.

„ Ingenieur dal Lago in Regensburg.

Einläufe zur Bibliothek.

29. Giornale della società di lettura e conversazioni scientifiche di Genova 1877 Anno I. Fasc. 1—12.
30. Annuario della soc. dei naturalisti in Modena Ser. II. Anno X. fasc. II—IV. Anno XI. fasc. I—IV.
31. Commentari dell' Ateneo di Brescia per l'anno 1877.
32. Memorie dell' Accademia d'agricoltura arti e commercio di Verona Vol. LIV. fasc. II. Vol. LV. fasc. I—II.

1878.

5

33. Bolletino della soc. Adriatica di scienze naturali in Trieste. Vol. IH. Nr. 1, 2. —
34. Atti della soc. Italiana di scienze naturali Vol. XIX. fasc. I—III Milano 1876—77.
35. Proceedings of the academy of natural sciences of Philadelphia 1876 P. I—III.
36. Annual report of the board of regents of the Smithsonian Institution. Washington 1876.
37. Bulletin of the united states entomological commission. Nr. 1, 2. Washington 1877.
38. Monthly reports of the department of agriculture for the years 1875 und 1876 Washington.
39. Report of de commissioner of agriculture for the year 1875. Washington.
-
40. a. United states geological survey of the territories for the years 1867, 68, 69.
- b. Preliminary report of the unit. states geol. survey of Wyoming etc.
- c. Preliminary report of the unit. states geol. survey of Montana etc.
-
- d. Preliminary report of the unit. states geol. survey of Idaho, Utah etc.
- e. United states geol. and geographical survey of the territories, embracing Colorado and adjacent territ. Washington 1874—75.
- f. Fur-bearing animals, a monograph of North-american Mustellidae by Ell. Coues.
-
41. Report of the united states geol. survey of the territories
Vol. II. The vertebrata of the cretaceous formations. By E. D. Cope.
Vol. IX. A report of the invertebratae cretaceous and tertiary fossils of the upper Missouri country. By E. Meck.
(Nr. 40 und 41, 6 Octav- und 2 Quartbände mit einer grossen Zahl sehr schöner Abbildungen wurden eingesandt durch Herrn F. v. Hayden, Geologen der vereinigten Staaten.)
42. Proceedings of the american philosophical society held at Philadelphia Vol. XV. N. 93, 97. Vol. XVI. Nr. 98, 99. 1876—77.

43. Proceedings of the american academy of arts and sciences. N. Ser. Vol. IV. Boston 1877.
44. Proceedings of the Boston soc. of natural history. Vol. XVIII. P. III., IV. Boston 1876—77.
45. Memoirs of the same society. Vol. II. P. IV. Number 5. Boston 1877.
46. Bulletin of the Buffalo society of nat. sciences Vol. III. N. 4. 1877.
47. Bulletin of the Essex institute. Vol. VIII. Salem 1876.
48. Annales de la société entomologique de Belgique. T. XX. Bruxelles 1877.
49. a. Publications de l'institut royal grand-ducal de Luxembourg T. XVI. 1877.
b. Geologische Karte des Grossherzogthums Luxemburg nebst Wegweiser, veröffentlicht von der 2. Section des „Institut“. 1877.
50. Jahrbuch der kk. geologischen Reichsanstalt in Wien. Jahrgang 1877. N. 3. 4.
51. Verhandlungen derselben Gesellschaft 1877. No. 11—18.

Vom Pleistocaen zur Gegenwart.

Eine conchyliologische Studie

von S. Clessin.

(Schluss.)

Um so auffallender ist aber trotz dieser mangelhaften Kenntniss die Zunahme der südlichen und östlichen Arten, gegenüber der vorhergehenden Periode. Die südlichen Arten haben sich um 3 vermehrt: (*Helix rupestris* und *candidula* und *Hyal. nitens*) da die 2 schon im Pleistocaen vorkommenden Arten (*Cycl. elegans* und *Pom. septemspirale*), die noch in Deutschland lebend vorhanden sind, sicher noch aus alluvialen Ablagerungen zu erwarten sein werden. — Noch bedeutender ist die Steigerung der Zahl der östl. Arten, nämlich von 2 auf 7 (*Zon. verticillus*, *Hel. austriaca*, *carpatica* und *candicans*, *Pupa laevigata*, *Claus. orthostoma* und *filograna*), die um so merkwürdiger dadurch wird, dass *H. austriaca* und *Zonites verticillus* ihre derzeitige