

1841. MICHELOTTI, G., Saggio storico intorno dei Rizopodi caratteristici dei Terreni sopracretacei. *Mem. Soc. Ital. d. Scienze*, vol. xxii. p. 302, pls. i.—iii. *Modena*.
- WEAVER, T., On the Composition of Chalk Rocks and Chalk Marl, from the Observations of Dr. Ehrenberg. *Ann. and Mag. Nat. Hist.*, vol. vii. p. 398. *London*.
1842. EHRENBURG, DR. CH. G., Verbreitung des mikroskopischen Lebens als Felsmassen im centralen Nordamerika und im westlichen Asien. *Berichte k. preuss. Ak. Wiss.*, 1842, pp. 187, 188. *Berlin*.
- EHRENBURG, DR. CH. G., Bergkalk am Onega See in Russland zum Theil ganz aus sehr deutlich erhaltenen Polythalamien bestehend. *Ibid.*, pp. 273—275. *Berlin*.
- EHRENBURG, DR. CH. G., Das unsichtbar wirkende organische Leben—Vorlesung. *Leipzig*.
- VON HAGENOW, DR. F., Monographie der rugen'schen Kreide-Versteinerungen;—III. Abth., Mollusken. *Neues Jahrb. für Min., &c.*, Jahrg. 1842, p. 569, pl. ix. *Stuttgart*.
- ROEMER, F. A., Neue Kreide-Foraminiferen. *Neues Jahrb. für Min., &c.*, Jahrg. 1842, p. 272, pl. vii. B. *Stuttgart*.
- SCORTEGAGNA, F. O., Nota sopra le Nummoliti. *Ann. Sci. Lomb. Veneto*, vol. xii. pp. 118—120.—*Atti Scienz. Ital.* 1842, pp. 235, 236. *Padua*.
- SISMONDA, A., Synopsis methodica Animalium invertebratorum Pedemontii fossilium quæ in collectione Comitatus St. Martino della Motta pro maximâ parte extant. 8vo. *Turin*.
1843. EHRENBURG, DR. CH. G., Neue Beobachtungen über den sichtlichen Einfluss der mikroskopischen Meeres-Organismen auf den Boden des Elbbettes bis vor oberhalb Hamburg. *Berichte d. königl. preuss. Akad. Wiss. Berlin*, 1843, pp. 161—167. *Berlin*.
- EHRENBURG, DR. CH. G., Ueber den Gehalt an unsichtbar kleinen Lebensformen aus einigen von Hrn. Prof. Koch aus Constantinopel eingesandten Proben der Meeres-Ablagerungen im Marmora-Meer und im Bosphorus. *Ibid.*, pp. 253—257. *Berlin*.
- EHRENBURG, DR. CH. G., Fortgesetzte Beobachtungen des bedeutenden Einflusses unsichtbar kleiner Organismen auf die unteren Stromgebiete, besonderes der Elbe, Jahde, Ems und Schelde. *Ibid.*, pp. 259—272. *Berlin*.
- EHRENBURG, DR. CH. G., Verbreitung des jetzt wirkenden kleinsten organischen Lebens in Asien, Australien und Afrika, und Bildung auch des Oolithkalkes der Juraformation aus kleinen polythalamischen Thieren. *Ibid.*, pp. 100, 133, 137. *Berlin*.
- EHRENBURG, DR. CH. G., Hornstein des Bergkalkes von Tula. *Ibid.*, pp. 79, 106. *Berlin*.
- MACGILLIVRAY, W., A History of the Molluscous Animals of the Counties of Aberdeen, Kincardine and Banff, etc. 12mo. *London*.
- MORRIS, J., Catalogue of British Fossils. (2nd Edit. 1852.) 8vo. *London*.
- PHILIPPI, R. A., Beiträge zur Kenntniss der Tertiärenversteinerungen des nordwestlichen Deutschlands. 4to. 4 plates. *Cassel*.
- PHILIPPI, R. A., Versteinerungen in Steinsalz von Wieliczka. *Neues Jahrb. für Min., &c.*, Jahrg. 1843, pp. 568—569. *Stuttgart*.
- THOMPSON, W., Report on the Fauna of Ireland: Div. Invertebrata. *Report Brit. Assoc. (Cork Meeting)*, p. 274. *London*.
1844. EHRENBURG, DR. CH. G., Vorläufige Nachricht über das kleinste Leben im Weltmeer, am Südpol und in den Meerestiefen. *Berichte d. k. preuss. Akad. Wiss.*, 1844, pp. 182—207. *Berlin*.
- EHRENBURG, DR. CH. G., Organische Kreidegebilde in Europa und Afrika. *Abhandl. d. k. preuss. Akad. d. Wiss.* (for 1844), pp. 57—97. *Berlin*.
- D'ORBIGNY, A. D., Art.—Foraminifères. *Dictionnaire universel d'Histoire naturelle*, vol. v. pp. 662—671. 8vo. *Paris*.
- READE, REV. J. B., On the Animals of the Chalk still found in the living state in the Stomachs of Oysters. *Trans. Micr. Soc. Lond.*, vol. ii. pp. 20—24. *London*.