

- Becquerel, Anwendung der elektrischen Kräfte auf Geologie und physiolog. Phenomene. Bibl. univ. Genève 1836, N. F. Bd. 1, S. 1—13 u. 197—210.
- Versch. Untersuch. übers. in Taylor's Scientific Memoirs. 1842, Th. 3, Abh. 6.
- Fox, Edinb. n. phil. J. 1837, Bd. 22, S. 402—403. — Samt Crosse's Beob. Bull. univ. Genève 1836, Bd. 6, S. 407—408. — Phil. mag. 1837, 3. T. Bd. 6.— Bibl. univ. Genève 1837, Bd. 9, S. 198—199. Kupferkies.
- Golding-Bird, Proceed. roy. Soc. L. 1837. Febr. — Bibl. univ. Genève 1837, Bd. 12, S. 416—418. Metallreduction, Kupfer, Wismuth, Blei- und Silberkrystalle.
- Schoenbein, Wirkung des Eisenoxydes. Phil. mag. 1837, Bd. 10, S. 425—430.
- Paillette, Mehrere Mineral Species. C. R. Ac. d. Sc. P. 1837, Bd. 5, S. 88 bis 92.
- Becquerel, Metallische Schwefelverbindung durch Elektrochemie und Anwendung in der Cementation u. s. w. C. R. Ac. d. Se. P. 1839, Bd. 8, S. 784 bis 787. — L'Institut 1839, Bd. 7, S. 169—170. — N. Jahrb. f. Min. 1840, S. 107—108.
- Smee (Alfred), Elements of Electro-metallurgy, L. 1842.
- Becquerel, Elements d'Electro-Chimie appliquée aux sciences naturelles et aux arts. P. 1844, 8°, auch Physique en rapport avec la chimie et les Sciences naturelles 1844, 2 Bd. 8°.
- Napier (T.), Zerlegung metall. Salze. Phil. mag. 1845, 3 F. Bd. 26, S. 211—217.
- Hunt (Rob.), Mem. Geol. Survey of Great Britain. 1846, Bd. 1, Abh. 4 und 1848, Bd. 2, Th. 2, S. 631—634.
- Gassiot, Änderung der Demantform durch die Volta'sche Säule. L'Institut 1850, S. 327. — Amerie. J. of Sc. 1850, Bd. 10, S. 404.
- Becquerel, Mehrere Mineralien, Kalkspath, kohlens. Blei, schwarz. Schwefelkupfer, basisches Chlorurblei, schwefelsaures Blei (Oktaëder), chlor-schwefels. Blei, Chlorblei, Chlornatronwürfel, Oktaëder u. Cubooktaëder. C. R. Ac. d. Se. P. 1852, Bd. 34, S. 29—33. — L'Institut 1852, S. 27 bis 28. — Bibl. univ. Genève 1852, Archiv Bd. 19, S. 219—221. — Phil. mag. 1852, 4. F. Bd. 3, S. 235—238. — Edinb. n. phil. J. 1852, Bd. 52, S. 330 bis 333.
- Doppelte Zerlegung, langsame elektrische Wirkung zwischen Dichtem und Flüssigem. C. R. Ac. d. Se. P. 1853, Bd. 36, S. 209—213. — Mém. Ac. d. Sc. Institut de Fr. P. 1853, Bd. 23, S. 367—377. — L'Institut 1853, S. 40—42. Kieselerde, Quarz, Kalisilicat, schwefels. Kalk, Kalkspath, kohlens. Kali, doppelkohlens. Kupfer u. Natron, Malachite, Doppelkalk u. Natroncarbonat, Bibasisch. Kalk u. Ammoniakarseniat u. s. w.
- (dito) C. R. Ac. d. Se. P. 1856, Bd. 43, S. 1107. — L'Institut 1856, S. 433—435. — Geologist. 1859, Bd. 1, S. 31—33.
- Vogel, Secundäre Bildung Joachimsthaler Gänge. Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. 1856, Bd. 7, S. 837.
- Guiez (E. L.), Recherches géogeniques. Mamers 1856, 8°.
- Reuss (A. Em.), In böhmischen Gängen. Sitzber. k. Ak. Wiss. W. 1856, Bd. 22, S. 129—138, 138—210.