

www.e-rara.ch

**Torberni Bergman ... opuscula physica et chemica, pleraque antea
seorsim edita, iam ab auctore collecta, revisa et aucta ...**

Bergman, Torbern

Holmiae, Upsaliae & Aboae, 1779-1790

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 4810

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-20613>

Addenda.

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

drargyri 0,54 — 0,58; vismuti 0,42 — 0,47; tandemque plumbi 0,31 — 0,34. Quod antea monui de numeris relativis, repetitione experimentorum stabiliendis vel corrigendis, id etiam de experimentis fundamentalibus, quibus pondus absolutum phlogisti in ferro elicitur, omnino valet. Veritas raro tota primo nudatur conamine.

Pag. 310 ad finem lineæ 7.

REPETITÆ tamen refrigerationes & ebullitiones dephlogisticationem magis accelerant, quam continua diuturniorque ebullitio.

Pag. 381 ad finem addatur:

PECULIARE foret phænomenon, attentione dignissimum, si connubium fere neutrale, ope intima phlogisti immixtione, acidi simplicis sine decompositione fungi posset vicibus. Ita autem comparatus videtur sal sedativus, & adhuc clarius, qui cæruleo Berolinensi inhæret mox memorandus. E sale perlato elicitus, ejusdem, ni fallor, indolis est. Hic forte phlogisto imbutus, cum certa alkali mineralis dosi adeo arête compactus est, ut principia non dum ullo modo divelli potuerint, & connubium, quod probe notandum, more acidi simplicis alkalia, terras & metalla suscipiat, quamvis variæ proprietates alkali abundans haud ambigue indicent. Usque dum horum natura melius fuerit denudata, instar acidorum considero, ad quorum indolem proxime accedere videntur.

Pag. 434, ad finem lineæ 10:

OPERÆ sine dubio foret pretium, frustum glaciei in vase optime clauso exactissime ponderare, & post regelationem operationem repetere. Operculo opus est perfecte claudente, ne vaporando quidquam abeat. Hoc experimentum, quod sciam, non dum debita cura & adcuratione institutum est, sed forsan materiæ caloris pondus absolutum, 72 gradibus svecani thermometri respondens, quodammodo determinare posset.

