

Zeitschrift:	Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali
Herausgeber:	Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
Band:	35 (1850)
Artikel:	Observations sur cette lettre
Autor:	Brunner, C.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-89822

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

a voulu me persuader que ce n'était qu'un *Polypplocus aplati*: mais, sans parler de la différence de forme déjà assez sensible, les grandes côtes de cette Ammonite sont beaucoup plus rapprochées que celles du *Polypplocus* et les bifurcations bien plus élégantes, commencent plus bas.

Je n'ai vu ni l'*Ammonites tetricus* ni la variété voisine de l'*hétérophylus* que l'on rencontre à Jaman. Enfin, pour ne rien omettre, je citerai encore une belemnite qui, si je ne me trompe, pourrait bien être le *mucronatus*.

J'ai rapporté aussi de jolies empreintes végétales qui ne sont pas des fucoides, et qui proviennent probablement des schistes du Lias.

Voilà, Monsieur les résultats de ma course à la Chérésoletaz. Je voudrais que ces détails pussent vous intéresser et contribuer en quelque chose aux progrès de la science.

Agréez etc.

Vevey, 5. Aout 1850.

*Observations sur la communication précédente par
M. C. Brunner fils.*

M. de Buch m'a engagé à accompagner la communication de M. Colomb de quelques mots, afin de faire ressortir son intérêt général et son importance pour la géologie des Alpes. C'est toujours une grande acquisition pour la connaissance géologique d'un pays que d'avoir précisé un nouveau terrain qui était inconnu au paravant, et il n'y a pas de doute d'après les fossiles provenant de la Montagne de Chérésoletaz que dorénavant il faut y admettre la présence du terrain néocomien là, où jusqu' présent on ne voyait que du calcaire jurassique. Mais ce fait devient d'un intérêt plus général lorsqu'on le lie à la découverte faite cet été dans la chaîne

du Stockhorn qui déjà par M. Studer a été signalée comme la prolongation des couches qui avoisinent le lac léman.

Là, dans la chaîne du Stockhorn j'ai trouvé d'abord au passage qui conduit entre les montagnes Neunenen et Ganterisch aux bains de Wyssenbourg, des criocéras et un ptychocéras. Depuis lors j'ai réconnu cette couche néocomienne aussi sur le passage du Chumli, et si je ne me trompe elle s'étend bien au-delà jusqu'au Stockhorn même. M. M. Meyrat Naturalistes à Thoune ont exploité ces couches et ils ont rapporté une quantité notable de très beaux échantillons qui paraissent tous appartenir au Criocéras Villiersianus d' Orb., le Ptychoceras a le plus grand rapport avec Ptychoceras Puzosianus d' Orb., et une belle Ammonite doit être rapportée à Ammonite Velledae Mich. En outre on y a trouvé une Pholadomye et plusieurs autres fossiles qui seront décrits dès que les exploitations qu'on fait dans ce moment sur ces lieux seront terminées.

Les couches où ces fossiles se trouvent n'ont qu'une épaisseur de 20 pieds, elles sont presque perpendiculaires plongeant vers le Nord. Elles sont couvertes en stratification concordante par un calcaire blanchâtre à grandes géodes de silex et ne renfermant en fait de fossiles qu'une grande bélémnite qui peut-être est identique avec celle qui fut trouvée par M. Collomb. Ces couches à silex ont une épaisseur de quelques centaines de pieds et leurs rapports géologiques me font présumer qu'elles font partie du système crétacé. Si cette opinion est juste nous n'aurions non seulement une couche immense de terrains crétacés, intercalée aux terrains jurassiques, dont on avait cru jusqu'à présent qu'ils formaient exclusivement la chaîne du Stockhorn, mais il paraît de plus que toutes les cimes distinguées de cette chaîne qui s'étend depuis le lac léman jusqu'à celui de Thoune, sans excepter le Stockhorn lui-même, font partie des terrains crétacés.

Je n'ose pas omettre, qu'outre ces couches crétacées on trouve dans cette chaîne tous les étages jurassiques depuis les terrains portlandiens jusqu'aux calcaires liasiques à Spirifer Walcottii, toutes les couches bien caractérisées par

d'abondants fossiles, dont les collections de M. M. de Fischer et Ooster à Thoune ainsi que celle du Musée de Berne possèdent un nombre considérable d'espèces, recueillies pour la plupart dans les deux dernières années. Cette chaîne qui jusqu'à présent avait offert si peu de ressources aux géologues les plus assidus, a cédé tout d'un coup ses richesses paléontologiques aux marteaux géologiques, et aujourd'hui on peut considérer tout ce pays comme un des plus riches en fossiles caractéristiques et fort bien conservés.
