

Charles Hisely

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel**

Band (Jahr): **9 (1870-1873)**

PDF erstellt am: **17.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

perte irréparable, car il était le seul dans la population si considérable de la Chaux-de-Fonds qui se consacraît avec zèle et persévérance au culte de la science.» A cet éloge nous ajouterons qu'on ne saura jamais tout le bien qu'il faisait en secret, car il lui arrivait souvent de s'imposer des privations pour pouvoir donner plus abondamment.

L. FAVRE.

Charles Hisely.

Charles Hisely, frère de feu Hisely, professeur d'histoire, de Lausanne, est né à la Neuveville en février 1805. Son père Joseph Hisely, exerçait la profession de cordonnier. Il partit à l'âge de 18 ans pour la Hollande où il enseigna pendant dix-huit mois dans un pensionnat et pendant dix ans dans une famille en Frise. De là, il revint chez son frère à Winterthour, donna pendant quelque temps des leçons particulières de mathématiques, puis retourna en Allemagne. Au bout de quatre ans, en 1838, il fut nommé maître à l'école secondaire de Cerlier ; c'est là qu'il se maria.

En 1846, il fut appelé au progymnase de la Neuveville, en qualité de maître de mathématiques et d'histoire naturelle. Il y enseigna avec succès pendant 25 ans, et après une maladie de quelques mois, mourut le 19 mars 1871, à l'âge de 66 ans.

Les mathématiques et la physique l'attiraient de préférence et, dans ses moments de loisir, il confectionnait lui-même les appareils et les instruments destinés à servir de complément à ses leçons. La botanique et la géologie lui étaient également familières; il avait amassé un herbier assez considérable, et il avait étudié en détail la géologie de toute la contrée environnante. Sa collection de fossiles du néocomien en particulier contenait des spécimens remarquables.

Les observations limnimétriques et météorologiques qu'il envoyait chaque année à notre Société, étaient enregistrées avec la précision et la méthode d'un homme de science, qui comprend la valeur des faits soigneusement recueillis. C'est à cause des services qu'il nous rendait avec le plus aimable empressement que nous lui consacrons ces lignes, comme un hommage de notre reconnaissance et l'expression de nos regrets.
