

**Zeitschrift:** Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

**Herausgeber:** Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesamten Naturwissenschaften

**Band:** 2 (1818)

**Heft:** 2

**Artikel:** Reponse aux objections de Mr. Phl. Thomas inserées dans le Nr. précédent

**Autor:** Séringe

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-389186>

### **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:** 13.04.2026

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

Reponse aux objections de Mr. Phl. Thomas  
insérées dans le Nr. précédent.

1.) Je ne prétends entraîner personne dans mon opinion je n'affirme pas que ce soit la meilleure, mais j'ai écrit ce que j'ai pensé. J'observerai seulement que les remarques de Mr. Philippe Thomas ne peuvent encore me convaincre que les *Soldanella alpina* et *Clusii* soient deux espèces. Je ne puis convenir d'ailleurs que la *Soldanella Clusii* ait de fleurs aussi grandes que la *S. Alpina* des basses alpes. J'ai toujours vu la *S. Clusii* auprès de glaciers ou des neiges éternelles, où elle n'a pas le temps de se développer comme dans des hauteurs beaucoup moins considérables.

2.) Je connais bien les caractères auxquels les botanistes reconnaissent les *Saxifraga granulata* et *bulbifera*, mais rien ne prouve encore qu'ils aient eu raison ou tort et rien n'empêche de faire des expériences en laissant ces plantes comme deux espèces, jusqu'à ce qu'on ait des preuves de leur identité. D'ailleurs certainement les collines basses du Vallais et les plaines de l'Italie ne peuvent être comparées au sol de Genève et de Paris; il se pourrait bien qu'une grande différence dans la température eut une très grande influence sur le développement de la même plante.

Séringe.

Mélanges botaniques ou Recueil d'observations, mémoires et notices sur la botanique par N. Ch. Séringe.

Chaque volume sera de 15 feuilles in 8. le Nr. 1. de quatre feuilles contient une *Critique des Roses desséchées*, desquelles 5 décades ont déjà paru. Les exemplaires sont placés dans du papier blanc in folio et 5 décades seront toujours renfermées dans un carton en forme de livre, accompagné d'un titre et d'un catalogue. Chacune de ces décades coute 15 Bz. (45 s. de France) et chaque volume des *Mélanges* 30 Bz. (4 L. 10 s. de France) ou 3 Bz. (9 s. de France) la feuille d'impression si on les prend isolément. Affranchir lettres et argent. Chez l'auteur à Berne.

Anfragen.

Wahrscheinlich giebt es in unserm Lande und vornehmlich auf den Alpen noch manche unbekannte Arten von mäuseartigen Thieren. Es fehlt hierüber an genauen Nachforschungen und Untersuchungen. So spricht man z. B. in Grindelwald von einer sogenannten Bergmaus, die auf dem Mettenberg bey Bänisegg, am Faulhorn u. s. w. angetroffen werde, sie soll so groß seyn, wie eine gemeine Ratte, aber länger und fast wieselartig gestreckt, von grauer Farbe.

Unsere gemeine *Stofsmaus*, die gewöhnlich für *M. terrestris* Lin. angesehen wird, und die Linné und andere nur als eine Varietät der Wasserratte *M. amphibus* L. anführen, ist ganz bestimmt von dieser als eigene Art verschieden, und kömmt meines Erachtens vielmehr mit der Wurzelmaus *M. oeconomus* Pall. so wohl in der Bildung als in der Lebensart überein. Die wahre Wasserratte ist viel größer, hat einen ungleich längern Schwanz, stets eine gelblichbraune Farbe, mit längern schwarzgespitzten Haaren, da hingegen jene Stofsmaus gewöhnlich von bräunlichgrauer Farbe ist, aber auch oft ganz weiß, oder grau und weiß geschäckt, ja selbst ganz glänzend schwarz, wie der Maulwurf vorkömmt, und stets ein kurzes, wie geschornes Haar hat. Ob die eigentliche Wasserratte in der Schweiz vorkömmt, ist noch ungewiss. Sie lebt an Flüssen, Seen und Bächen von Wasserpflanzen, Krebsen und Wasserinsekten, kleinen Fischen und Fischrogen. Wer sowohl über dieses Thier als über andere Arten des Mäusegeschlechts bestimmte und zuverlässige Auskunft geben könnte, und solche gefälligst dem Herausgeber dieses Blattes mittheilen wollte, würde denselben höchlichst verpflichtet. Noch angenehmer würde es ihm seyn, wenn man ihm dergleichen Thiere in natura zusenden würde, welches, um sie vor dem Verderben zu sichern, am besten in mit Brandtwein gefüllten Gefäßen geschehen könnte. —

Wird das kleine Wiesel, (*Mustela vulgaris* L. fr. la belette) das bey uns ungleich seltener ist, als das große Wiesel oder Hermelin (*M. erminea* L.) im Winter auch weiß, wie dieses?