

Dr. O. Reinhardt sammelte im Sommer 1869 auf dem Jacobsberg an der Porta Westfalica, Sandstein, Buschwerk von Laubholz: Vitrina pellucida, Hyalina alliaria Helix pygmaea, rotundata, obvoluta, aculeata, incarnata, nemoralis, pomatia, Bulimus obscurus, Clausilia laminata, biplicata, nigricans, parvula und Carychium minimum; ferner bei Rehme neben den fünf ersten der obengenannten Helix-Arten noch Arion ater, Hyalina nitidula, Helix arbustorum, Cionella lubrica, Carych. min. und Unio batavus.

2. Obere Leine (Hildesheim, Göttingen).

Stiebel, Salomo, Limnei stagnalis anatome. Dissertatio inauguralis Göttingæ 1815, 4. magna copia nostris in stagnis occurrit omniue anni tempore eos invenire licet, pag. 14.

Menke, C. Th. synopsis methodica moll. ed. 2. 1830 p. 149. *Unio rugatus* n. in rivo Aue prope Hildesheim. (crassus var.)

Pfeiffer, Lud., Monographia Heliceorum, I. 1848, pag. 169. *Helix costulata* (striata Müll., Ad. Schmidt) Hildesheim — vol. II. pag. 517. *Succinea arenaria* var. Westerhof bei Göttingen.

Schmidt, Ad. in seinem Verzeichniss der Binnennmollusken Norddeutschlands: *Azeca tridens*. Göttingen. (Giebel's Zeitschr. 1856) VIII.

Rolle, Dr. Fr., in dessen Sammlung: Hyalina cellaria, Helix obvoluta, rotundata, ruderata, hispida, incarnata, Bulimus obscurus, Cionella lubrica und *Azeca Goodallii*, endlich Clausilia parvula, alle von Hildesheim.

Sporleder, A., in Rheden, einige Beobachtungen über die Wachstumszeit der Land- und Süsswasser-Schnecken. Mal. Blätt. V. 1858 Seite 72—79. Planorbis leucostoma, Limnaeus peregrinus und stagnalis, Helix pomatia, nitidula, costata, obvoluta, Achatina Goodallii, Pupa secale, Clausilia, plicata, ventricosa und similis.

— Beobachtungen über das Leben einiger Schnecken. Mal. Blätt. IX. 1865. Seite 112. (Planorbis carinatus, vortex, Helix cellaria).

— die Gehäusschnecken der Siebenberge (an der Leine nördlich von Alfeld). Mal. Blätter XIII. 1866, S. 48—54. Vierzig Landschnecken, besonders bemerkenswerth Helix obvoluta, Bulimus montanus, Clausilia ventricosa, cana, plicata, parvula, Balea perversa, Pupa secale, doliolum, *Achalina Goodallii* (*Azeca*), *Cyclostoma elegans*.

Martens, E., Auf. Sept. 1859 bei Göttingen an der Maner des botanischen Gartens Helix nemoralis, pomatia, lapicida, arbustorum, rotundata, Clausilia biplicata, laminata und nigricans, am Zaun H. nemoralis häufig in vielerlei Bänder-Variationen, am Weg zum Nicolausberg Helix candidula auf Rasen und Clausilia nigricans an alten Weiden, oben H. ericetorum gross und weiss.

Abermals Rhytida inaequalis.

„Je vois dans votre numéro de Décembre que M. C. Semper persiste dans ses affirmatives au sujet de l'habitat prétendûment Australien du Rhytida inaequalis. M. Semper s'appuie sur l'autorité de M. M. Albers et Landauer: leur témoignage ne prouve qu'une chose, c'est que ces Messieurs se sont trompés en cette occasion, comme dans beaucoup d'autres, lorsqu'il s'agissait de géographie zoologique. La raison alléguée par M. Semper de 2 individus de la même espèce,

conservés dans l'alcool et rapportés par la frégate la Novara, qui a visité l'Australie, mais non la Nouvelle-Calédonie, serait de beaucoup plus de poids et mériteraient d'être prise en considération par moi, si je ne me rappelais que, depuis plusieurs années, il s'opère des échanges continuels de coquilles entre les naturalistes de Sydney et ceux de la Nouvelle-Calédonie, et si je ne savais pertinemment que ces derniers ont envoyé également en Australie des mollusques conservés dans l'alcool.

Tel est, sans nul doute, le motif pour lequel la Novara a pu rapporter des Rhytida inaequalis sans aller en Nouvelle-Calédonie.

Enfin j'ajouterai comme dernier argument, qui me semble de nature à trancher définitivement cette question de distribution géographique :

1^o Que le Rhytida inaequalis ne figure pas au nombre des espèces citées dans l'excellente et très complète Monographie des espèces terrestres d'Australie, publiée l'an dernier par M. Cox, à Sydney même, et qu'il est difficile de supposer que cet auteur, qui a eu, pour son ouvrage, toutes les collections Australiennes à sa disposition, ait pu oublier une espèce aussi commune et aussi répandue que celle-là.

2^o Que le Rhytida inaequalis n'a de rapports avec aucune des espèces Australiennes que je connais, en ce qui touche ses caractères conchyliologiques, et ne se rattache pas à cette faune bien directement."

Auszug aus einem Briefe des Herrn H. Crosse.

Herr Dr. Cox in Sydney wird freundlichst gebeten, uns zur Entscheidung der Frage eine Mittheilung zu machen.

Die Redaction.

Tichogonia Chemnitzii Rossm. in der oberen Donau.

Von S. Classin.

Die Wandermuschel Tichogonia Chemnitzii ist durch den Donau-Main-Canal bereits in die obere Donau verschleppt worden. Ich habe ein lebendes ausgewachsenes Exemplar am 27 Mai 1869 auf einer lebenden Unio sitzend am Landungsplatz der Canalschiffe da, wo der Regen in die Donau mündet, gefunden, konnte aber trotz eifrigsten Nachsuchens kein zweites Exemplar mehr erhalten.

Planorbis riparius Westerl. in Norddeutschland.

Von Dr. O. Reinhardt.

In seinem Werke: Sveriges Land och Sötvatten Mollusker, Lund 1865. p. 106 Nro. 10, sowie in dem 13. Band der Malak. Blätt. 1866. p. 47 hat Westerlund einen neuen schwedischen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Obere Leine \(Hilflesheim, Göttingen\). 5-6](#)