

# Correspondenz - Blatt

des  
zoologisch-mineralogischen Vereines  
in  
**Regensburg.**

---

Nr. 3. 25. Jahrgang. 1871.

---

## Vereins-Angelegenheiten.

Da die botanische Zeitung „Flora“ in Regensburg von einem einzigen Mitgliede der botanischen Gesellschaft gehalten wird, dagegen das Correspondenzblatt des zoolog. mineralog. Vereines in den Händen aller ist, so hält die Redaction des letzteren es für zweckmässig, auch die Angelegenheiten der botanischen Gesellschaft, in so ferne sie nur lokales Interesse haben, (also z. B. Einladung zu Sitzungen) in diesem Blatte zur Kenntniss zu bringen.

---

Generalversammlung. Mittw. d. 26. April Abends 5 Uhr.  
Rechenschaftberichte beider Gesellschaften.

---

Die Sammlungen stehen jeden ersten und dritten Sonntag der Monate Mai bis Oktober, also zum erstenmale am 7. Mai, Vormittags von 10 $\frac{1}{2}$ —12 dem Besuche des Publikums offen.

Dieselben Stunden werden auch für die Mitglieder passend sein, um Bücher aus der Bibliothek abzuverlangen (welche jedoch nur gegen schriftliche Bescheinigung abgegeben werden), um die neuen Einläufe einzusehen, Vorschläge in Vereinsangelegenheiten zu machen u. dgl.

Die in Angriff genommene gründliche Revision und Catalogisirung der Bibliotheken beider Gesellschaften macht es dringend nöthig, dass alle in den Händen der Mitglieder befindlichen Bücher in kürzester Zeit zurückgegeben werden.

Todesfälle von Mitgliedern, die Herren P. T.

Dr. W. Ritter von Haidinger, in Wien am 19. März. 77 Jahre alt.

Rudolf Felder, Mitarbeiter am lepidopterologischen Theile des grossen Novara-Werkes in Wien, am 29. März. 28 Jahre alt.

Dr. G. Wandner k. bayr. Bataillonsarzt, am 13. April. 37 Jahre alt, an einem im Feldzuge entwickelten Lungenleiden.

Dr. Wirtgen Oberlehrer in Coblenz im Oktob. 1870.

Oberst Schuch in Versailles an den Folgen erlittener Verwundungen.

Freiherr A. v. Zuylen Gutsbesitzer.

Dr. Schreyer kgl. Kreis-Medicinalrath.

#### Einläufe zur Bibliothek.

12. Isis; Sitzungsberichte 1870. April—Juni. Dresden 1870.

13. Jahrbuch der k. k. Geolog. Reichsanstalt. 1870. Jul.—Sept. Wien.

14. Atti d. r. Istituto Veneto. Tom. XV. Disp. 9. Venezia 1869—70.

15. Zweiter Jahresbericht d. Annaberg-Buchholzer-Vereins f. Naturkunde. 1870.

16. Anales del Musco publico de Buenos Aires; v. H. Burmeister. Entrega 7. (Tom. II. 1). 1870. fol. mit 12 vortrefflichen lithogr. Tafeln über das Skelett von Panochthus Burm. (Glyptodon Ow.) tuberculatus.

17. Verhandlungen d. physik.-medicin. Societät zu Erlangen. 2. Heft 1870.

18. Verslagen der kon. Akademie van Wetenschappen. Naturkunde. Tweede Reeks. Vierde Deel. Amsterdam 1870.

19. Processen Verbal. Mai 1869 — April 1870.

20. Abhandlungen d. schlesischen Gesellsch. f. vaterl. Cultur. Philos. historische u. Abth. f. Naturwiss. u. Medicin. Breslau 1870.

21. 47er Jahresber. enth. d. Generalbericht üb. d. Arbeiten u. Veränderungen d. Gesellschaft im J. 1869. Breslau 1870.

22. Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1870. Bd. 20. Heft 1—4. Wien 1870.

23. Schriften des Vereines zur Verbreitung naturwiss. Kenntnisse in Wien. Band 9 u. 10. Wien 1869. 1870.

24. Gümbel: Die geognost. Verhältnisse des Ulmer-Cementmergels. München 1871.

25. Verhandlungen d. histor. Vereines v. Oberpfalz u. Regensburg. 37. Band. Stadthof 1871.

26. Bericht über die Senckenbergische naturforschende Gesellsch. 1869—1870. Frankfurt a. M.

---

## L i t e r a t u r.

Die k. k. zoolog. botan. Gesellschaft in Wien beschloss die Herausgabe der von 1846, bis wohin der bekannte „Nomenclator zoologicus“ von Agassiz reicht, bis Ende 1868 bekannt gewordenen neuen Gattungsnamen in der Zoologie, zusammengestellt von Herrn A. Grafen Marschall, zu einem bequemen Nachschlagebuch in Octav, und zwar für die Mitglieder, die bis Ende April d. J. bestellen, zu dem Preise von 2 fl. 50 kr.

Die Tiefsee-Untersuchungen am Bord des britischen Kriegsschiffes Porcupine im Jahre 1869 und ihre wichtigsten Resultate von Professor G. von Hayek. (Erstes Programm des k. k. Realobergymnasiums auf der Landstrasse. Wien 1869—70).

Prof. Hayek bespricht die von Carpenter, Thomson und Jeffreys erlangten Resultate der Tiefsee-Sondirungen mit besonderer Berücksichtigung des Thierlebens. Aus denselben ergibt sich, dass die Temperatur auf die Vertheilung der Thierformen einen grösseren Einfluss ausübt, als der Druck des Wassers, dass zahlreiche, als charakteristische für vergangene geologische Perioden angesehene Thiere lebend aus dem Meeresgrunde hervorgebracht wurden; dass die Kreideformation in der jetzigen Ablagerung von Globigerinen-Schlamm im nordatlantischen Meere noch ununterbrochen fort dauert; dass 56 neue und 7 für ausgestorben gehaltene Weichthiere aufgefunden wurden. Von besonderem Interesse sei *Comatula Eschrichtii*, die überall auf dem Boden des kalten Gebietes angetroffen wurde. — *Solaster papposa*, gewöhnlich von 6 Zoll Durchmesser und mit 12—15 Strahlen, findet sich in Folge des Temperatur-Einflusses von nur