

Correspondenz - Blatt

des
zoologisch-mineralogischen Vereines
in
Regensburg.

Nr. 9. 26. Jahrgang. 1872.

Vereins - Angelegenheiten.

Einläufe zur Bibliothek.

62. Dr. Michelis. Der Gedanke in der Gestaltung des Thierreichs. Bonn 1872.
 63. Verhandlungen der physicalisch-med. Gesellschaft in Würzburg N. F. II. 4 Heft.
 64. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. 25. Jahr. Neubrandenburg 1872.
 65. Bulletin de la soc. imp. des naturalistes de Moscou. Année 1871. 3 und 4.
 66. Bulletin de la soc. Vaudoise des sciences naturelles 2. Serie Vol. XI. No. 66 und 67. Lausanne 1871—72.
 67. Kaltenbach J. H. Die Pflanzenfeinde aus der Klasse der Insekten. 1. Abtheilung. Stuttgart 1872.
 68. Mittheilungen aus dem Verein der Naturfreunde in Reichenberg (Böhmen) 1871. 1872. —
 69. XVI., XVII. und XVIII. Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel über die Vereinsjahre 1866—1871.
 70. Jahresbericht des Vereines für Naturkunde zu Zwickau 1871.
 71. Sitzungsberichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden 1871. Juli—Sept. 1873 Januar—März.
 72. Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. X. Klagenfurt 1871.
1872. 9

73. Sitzungsberichte der mathem.-physik. Classe der k. b. Akad. der Wissenschaften in München 1872. I.
74. Verhandlungen der physik.-medic. Gesellschaft in Würzburg. N. Folge III. I. 1872.
75. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. XXIV. 1. Berlin 1872.
76. Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt. 1872. XII. No. 1. Wien.
77. Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 1872 No. 1—6. Wien.
78. R. Comitato geologico d'Italia. Bolletino No. 3—6. Firenze 1872.
79. Atti della società italiana di scienze naturali. Vol. XIV. fasc. III. IV. Milano 1871. Vol. XV. f. I. 1872.
80. Atti del r. Istituto Veneto. Tome I. Ser. IV. Disp. 1—5. Venezia 1871—72.
81. Atti della soc. Veneto-Trentina di scienze nat. Vol. I. fasc. 1. Padova 1871.
82. Verhandlungen des kgl. ungarischen Vereins für Naturwissenschaften. III. Kotet. 19^o-28 ik fűzet. Pest 1871.

Das Verhalten der Mollusken im Winter.

Von S. Clessin.

II.

(Schluss.)

Die Bildung des Winterdeckels beginnt unmittelbar, nachdem die Schnecke sich in ihr geschütztes Winterquartier zurückgezogen hat. *Helix Pomatia* bildet von den bei uns heimischen Gehäuse-schnecken einen festen kalkigen Deckel, der hart an der Mündung sitzt. Alle übrigen Species, welche Winterdeckel bilden, verschliessen ihr Gehäuse nur mit häutigen, mehr oder weniger durchscheinenden Deckeln, die aber bei einigen Species ein sehr kalkiges Aussehen haben. *Helix obvoluta* und *personata* sind in dieser Hinsicht am meisten ausgezeichnet; doch auch *Helix hortensis*, und einige andere unserer grösseren Spezies haben oft ganz weisse Epiphragmen, während *Clausilien*, *Hyalinen*, *Buliminen* und *Helices* der Gruppe *Fruticicola* nur sehr durchscheinende Winterdeckel bilden. Fast alle Species des Genus *Helix* begnügen sich aber nicht mit einem einzigen Deckel, sondern