

nana, *B. odorata*, *Salix arbuscula* u. s. w., am nächsten unter dem Torfe *B. verrucosa* existirt haben. Die zahlreich in Mecklenburg vorkommenden Renthierreste finden sich beinahe stets unter dem Torfe, da wo auch die glacialen Pflanzen sich zeigen. Zahlreiche Fundorte mögen noch in Deutschland entdeckt werden, da das scandinavische Binneneis sich damals über ganz Norddeutschland bis Leipzig sich ausdehnte. Jedenfalls aber beweist der Fund von Nezka, daß die erste Vegetation Norddeutschlands nach dem Abschmelzen des Schnees eine arktische war, nicht eine Wald-Vegetation, wie Manche annehmen. (S. Gepler's Referat in N. Jahrb. f. Min., 1881, II. Bd., S. 300 bis 301.)

(Fortsetzung folgt.)

Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Museums.

Seit Veröffentlichung in Nr. 1 und 2 der „Carinthia“ vom Jahre 1888 schenkten:

a) Für das zoologische Cabinet:

Herr P. Blasius Hanf in Mariahof zwei Sperber, ♂ und ♀, einen Tannenheher, ♂, eine Wachholderdrossel, ♀.

Frau Theresia Prodinger eine brasilianische Nachtigall oder grauen Cardinal (*Loxia cucullata*).

Herr Kaufmann Krumpf eine Saatgans.

Herr Dr. Ritter v. Edlmann einen rauffüßigen Kauz (*Nyctale funerea* Bp.)

Herr Hans Supan einen Köthelsfalken.

Herr Lehrer Kleinberger einen Goldregenpfeifer.

Herr N. v. Schindler einen rothköpfigen Würger.

Herr A. Zifferer eine Rohrweihe.

Herr Forstverwalter Hey in Sonneg einen Iltis.

Herr Banquier Suppan einen Dachs.

Herr Oberlehrer Amberger in Pulfst eine Fischotter.

Herr Lloyd-Schiffsarzt Dr. Baron Fabornegg zehn Arten Fische aus Singapore und vier Krebse und Krabben aus Colombo.

Herr Dr. Anton Luggin einige Meeres-Conchylien.

Herr Professor H. Taurer Ritter v. Gallenstein: *Unio tumidus* vom River From (England) und *Helix austriaca* var. *morbosa albina* Rossm. von Mofsa bei Görz.

Herr Werksbeamter Schaschl in Buchscheiden 100 Käfer.

Herr Kaufmann Horn in St. Jakob (Rosenthal) ein Hornissenest.

b) Für die Mineralien- und geologische Sammlung:

Herr Berggrath Seeland zwei Stück in Kohle verwandeltes Grubenholz vom Fleischerstollen in Hüttenberg, einen Quarz von ebendasselbst, einen Calcit auf Pnyllit vom Schmalzbergl, einen Sinit von Achomiz und plastischen Thon von dort, ein Stück mit Unionen von Niselsch im Gailthale.

Herr Baron May in Tarvis eine Suite von Erzen und Nebengestein aus der Ankogelgruppe.

Herr Berghauptmann Ritter v. Kirnbauer in Graz einen Bertrandit von Pisek in Böhmen.

Herr Oberberggrath Gleich Manganerze von Groß-Weitsch in Steiermark.

Herr Alexander Gobanz in Athen Galmei, Zinkblende, Galenit, Cuprit, Azurit, Buralit, Serpierit, Adamin, Salkosit, Plakit und Gyps von Laurion, Antimonit von Keramos (Insel Chios), Antimonit und Antimonocker von Drakia am Pelion (Thessalien), Johnstonit, Schwefel, Psilomelan und Obsidian von der Insel Melos, Sibirit, Hämatit, Martit, Brauneisenstein, Prasem und Baryt von der Insel Seriphos, Aragonit von Lutraki, Meerschäum von Theben, Glaukophan von Vapori, Insel Syra, Chromit von der Insel Skyros, Smirgel von der Insel Heraclea, Cimolit von der Insel Argintiera, Marmor vom Pentelikon und Hymettos.

Herr Werkleiter A. Pichler in Klagenfurt Inkrustationen von Blättern und Käfern aus der Sauerbrunnenquelle Nr. II in Bad Zellach.

c) Für das botanische Cabinet:

Herr Rudolf Schlathau Trüffel (Tuber brumale Vittad.) aus dem Thiergarten in Rosegg.

Herr Robert Zdarek, Güterverwalter in Paternion, Kerne der beiden Traubentirschenarten Prunus Padus L. und Prunus Salzeri Zdarek.

Herr Dr. Julius Steiner, k. k. Gymnasialprofessor in Hernals, 50 Flechten seiner Lichenes Carinthiae exsiccati Nr. 201—250.

Herr Mathias Berger, Messerschmied in Feldkirchen, einen Baumschwamm der Gattung Daedalea.

d) Für die Bibliothek:

Das Musée Bohême: Système Silurien du centre de la Bohême par Joachim Barrande. Iere Partie: Recherches Paléontologiques. Continuation éditée par le Musée Bohême. Vol. VII. Classe des Echinodermes. Ordre des Cystidées. Texte et 39 Planches. Ouvrage posthume de feu Joachim Barrande, publié par le Doct. W. Waagen. 1887. Prague.

Herr Professor Mitteregger ein Exemplar seines Lehrbuches: „Anfangsgründe der Chemie für die vierte Classe der Oberrealschulen“.

Herr Professor H. Höfer, Director der Bergakademie in Leoben, ein Exemplar seines Werkes: „Das Erdöl und seine Verwandten“.

Herr Director Hann in Wien Separatabdrücke seiner Abhandlungen: „Resultate des ersten Jahrganges der meteorologischen Beobachtungen auf dem Sonnblick“; „Ueber die Beziehungen zwischen Luftdruck- und Temperatur-Variationen auf Berggipfeln“; „Die Resultate der meteorologischen Beobachtungen an der internationalen Polarstation Point Barrow“.

Herr Professor Prohaska in Graz einen Separatabdruck seiner „Gewitterbeobachtungen in Steiermark, Kärnten und Oberkrain pro 1887“.

Herr Reichsgeologe Zeller einen Separatabdruck seiner Abhandlung: „Köffener Schichten, Lias und Jura in den Ostkarawanken“.

Herr Bergschulprofessor Brunlechner einen Separatabdruck seiner Abhandlung: „Die Sphärenenergie von Wieß in Kärnten“.

Herr Professor Tief in Villach einen Separatabdruck seiner Abhandlung: „Beitrag zur Kenntniß der Dipterenfauna Kärntens (Fortsetzung und Schluß)“.

Herr Professor Dr. Kob. Lazel in Wien einen Separatabdruck seiner Abhandlung: „Ueber die Brutpflege bei den Arthropoden“.

Herr Lehrer Oberlercher in Gmünd ein Relief: „Die Antogelgruppe“.

Chronik.

1888.

Von Rudolf H. v. Sauer.

12. Jänner verschied Herr Karl Gelbfuß, Gasthofbesitzer zu Tarvis, eine in den weitesten Kreisen bekannte und beliebte Persönlichkeit, welche durch lange Jahre als Bürgermeister daselbst gewirkt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [78](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Museums. 162-164](#)