

Die wirthschaftlichen Verhältnisse aller drei Gruppen werden durch das Austreiben italienischen Viehs gegen geringen Pacht und die Zollgrenze sehr geschädigt. Käse und saurer Schotten werden nach italienischer Art erzeugt. Weiter ist der eingehende Bericht Herrn Secretärs Cosmas Schük nachzulesen. Der Viehauftrieb im ganzen Gebiete beträgt 12070 Rinder, 9464 Schafe, 6859 Ziegen, 1215 Schweine und 1005 Pferde.

Sehr interessant sind die mitgetheilten Berichte über die Dünger-Verfuchsstationen auf der Schiestlalpe (Thonschiefer, Gebiet der Lieser), Eggeralpe (Kohlenschiefer, südl. Gebiet der Gail), Stockalpe (Triaskalk, Karawanken) und der Preßneralpe (jüngerer Gneis, Gebiet der Görttschiz). Leider fehlt bisher die Angabe der Höhenlage dieser Alpen, sowie deren Himmelsrichtung. Nur von der Preßneralpe liegen vierjährige Beobachtungen (1872—1875) von dem Besitzer Herrn August v. Scheidlin vor, aus denen hervorgeht, daß Stalldünger die vollkommenste Pflanzenernährung bietet, gepochter Gneis mit Sauche begossen und dem Froste ausgesetzt, das billigste Weidegras erzeugt, aber die Erbauung einer Stampfe nothwendig macht. Usser Dungsalz und gebrannter Kalk kommen zu theuer. Zur Vertilgung der Besenheide und kriechenden Azalee wirkte das Bestreuen mit Kaluszer Kainit günstig, indem sie besonders an den Rändern abwelkten. Den Schluß des Heftes bilden Tabellen über die Alpennützung des besprochenen Gebietes.



## Bericht über das natur-historische Landesmuseum 1876.

Der Generalversammlung des Vereines des Museums wurde in Verhinderung des Herrn Baron P. Herbert unter dem Vorsitze des Vicepräsidenten Herrn Dr. F. Ritter v. Burger abgehalten. In einer kurzen Ansprache, in welcher derselbe dankend der Wohlthäter des Museums gedachte, kam er auch auf den Tod der Frau Therese Egger zu sprechen, welche sich durch ihre Widmung für die Lehramtskandidaten ein bleibendes Denkmal gesetzt hat, aber auch unter den Gründern des Museums einen ehrenvollen Platz einnahm, da sie seinerzeit dem unvergeßlichen Dr. Schabus 100 fl. für das Museum übergeben hat. Dieses Geschenk ist damals über ihren ausdrücklichen Wunsch als Widmung einer ungenannten Frau zur öffentlichen Kenntniß gebracht worden.

Heute erfüllt das Museum durch die Erinnerung an diese edelmüthige Frau die Pflicht der Dankbarkeit.

Hierauf nimmt die Versammlung den Bericht des Custos über die Wirksamkeit des Museums, des Freih. M. v. Jabornegg über den durch ihn verwalteten botanischen Garten, des Freih. v. Hausser über die Rechnungsgebarung des ver-

flossenen und das Präliminäre des laufenden Jahres zur genehmigenden Wissenschaft und beschließt zuletzt den Dank an diejenigen Ausschußmitglieder, welche sich an der Erfüllung der Aufgaben des Museums in hervorragender Weise betheiligt haben.

In der Zeit, während welcher der Museumscurator durch die Theilnahme an den Verhandlungen im Reichsrathe seiner Aufgabe entzogen war, sind durch die Güte des Professor Höfer und in der Folge durch Dr. A. Luggin und Professor Dr. Mitteregger die Geschäfte des Curators besorgt worden.

Die während des Winters in Verbindung mit dem historischen Vereine gehaltenen öffentlichen Vorträge sind am 25. November 1875 für Damen und am 26. November für Herren wieder aufgenommen worden.

Die Vorträge für Herren wurden über folgende Gegenstände gehalten: Das neue metrische Maß und Gewicht von Professor Schrey am 26. November; — die neuesten Forschungen auf dem Gebiete der babylonischen und assyrischen Geschichte von Professor Dr. Stolz am 3. und 10. Dezember; — der Einfluß der Temperatur auf organische Wesen, insbesondere auf die Pflanzenwelt, von Dr. Ritter v. Burger am 17. Dezember; — die letzten Jahre Wallensteins von Director Schmued am 7. Jänner; — einige neuere geologische Untersuchungen von Professor Höfer am 14. Jänner; — über die Seele und die Gehirnthätigkeit von J. Gruber am 21. Jänner; — über Oliver Goldsmith von Professor D. B. Kemp am 28. Jänner; — über Desinfection von Professor Dr. Mitteregger am 4. Februar; — die Grundzüge der Mehlfabrikation von Ingenieur Tiefenthaler am 11. Februar; — das moderne französische Drama von A. v. Merta am 18. Februar; — die Begründung und Ausbreitung der deutschen Herrschaft in den Ostalpenländern von Director Schmued am 25. Februar und 31. März; — über Fluorescenz, Catarescenz und Identität des Lichtes und der strahlenden Wärme von Director Payer am 3. März; — über die erstickenden und explodirenden Gase durch Professor Dr. Mitteregger am 10. März; — die Spectralanalyse und ihre Anwendung von Director J. Payer am 17. März; — die giftigen Gase von Dr. A. Luggin am 24. März; — die Geschichte der Mathematik von Professor H. König am 7. April.

Die Vorträge für Damen behandelten: Einige Lebenserscheinungen an Wasserflohlarven und die Funktion der grünen Blätter von Professor Dr. Steiner am 25. November; — das neue Maß und Gewicht von Director J. Payer am 9. und 10. Dezember; — das moderne französische Drama von J. v. Merta am 16. Dezember; — die letzten Jahre Wallensteins von Director Schmued am 13. und 20. Jänner 1876; — die Wechselwirkung der Naturkräfte von Professor J. Unterweger am 27. Jänner; — das Mythenzeitalter der Griechen am 3. Februar durch Professorin Fräulein Mitsche; — Sophokles Antigone von Professor Dr. Stolz am 10. Februar; — die Beschaffenheit der Himmelskörper von Professor Unterweger am 17. Februar; — das Wohnhaus und sein Einfluß auf die Gesundheit von Dr. Hussa am 24. Februar; — über Erdbeben durch Professor Höfer am 2. März; — die elektrische Inductionslehre und das Weltgebäude von Professor Borstner am 2., 23. und 30. März und 6. April.

Die zu den Vorträgen erforderlichen Illustrationen waren größtentheils durch Professor Reiner ausgeführt.

Die wissenschaftlichen Veröffentlichungen des Museums hatten das Jahrbuch XII. Heft und die in Verbindung mit dem Geschichtsvereine herausgegebene *Carinthia* zum Gegenstande. Das erstere bot für Zoologie: die Abhandlungen über die Fauna Kärntens von Dr. L a z e l, über die Schmetterlinge des Lavantthales von G. H ö f n e r, Beiträge zur Käferfauna Kärntens von F. W i r n b a c h e r; für die Geologie: die Abhandlung von F. S e e l a n d über die geologischen Verhältnisse Kärntens und die von G. A. Z w a n z i g e r über die urweltlichen Pflanzen Kärntens; endlich die magnetischen Declinations- und die meteorologischen Beobachtungen der Jahre 1872—1875 von F. und W. S e e l a n d.

Für das nächste Jahrbuch sind vorläufig die regelmäßig in Druck gelegten Monatsübersichten über den Gang der Witterung in Kärnten vorbereitet, welche monatlich an alle meteorologischen Beobachtungsstationen im Lande und meteorologische Institute außer Kärnten verschickt werden.

In der Zeitschrift *Carinthia* finden sich im Jahre des Berichtes folgende Aufsätze naturwissenschaftlichen Inhaltes Kärnten betreffend: Chemische Untersuchung der Klagenfurter Trintwässer von Professor Dr. M i t t e r e g g e r; die Insekten auf der Schneeoberfläche und Schmetterlingszüge von R. K a i s e r; einiges über die Alpen- und Gletscherwelt des Möllthales von R. K a m p t n e r; neue Mineralfunde im Erbiachgraben bei Kappel von Ferd. S e e l a n d; der Winter von 1875, der Frühling, Sommer und Herbst 1876 von Ferd. S e e l a n d; der rothe Schnee im oberen Gailthale vom 17.—23. April 1876 von G. A. Z w a n z i g e r; Notizen über das Mineralvorkommen in Waldenstein; der Schneesturm auf der Tauern und der Mirnoj von F. F r a n c i s c i; Seebühl auf der Goldzeche, die Berggänge der Knappen auf dem Gold- und Silberbergbau Goldzeche und die goldführenden Gänge dieses Bergbaues und ihre Verhältnisse von J. S t ö c k l.

In dem zoologischen Cabinet des Museums hat Herr Graf N e u h a u s die systematische Ordnung Lepidopteren (Schmetterlinge) der kärntnerischen Lepidopteren-(Schmetterlings-) Sammlung besorgt und aus den vorhandenen älteren und einigen neueren, aber leider schon im meist schadhafsten Zustande dem Museum zugekommenen Zusammenstellungen, eine neue besorgt. Später begann Herr L i e g e l mit der Ordnung der Doubletten der Coleopteren, welche Arbeit sich noch in das nächste Jahr fortsetzte.

Beide Herren haben sich durch diese mühevollen und zeitraubenden Arbeiten den Anspruch auf besondern Dank erworben.

Von den Sammlungen des Museums wurden an das Realgymnasium in Villach abgegeben:

- a) Eine Zusammenstellung von ausgestopften Säugethieren und Vögeln und zwar: 1 Wolf, 1 Alpenhase, 1 Iltis, 1 Fbis, 1 Wellensittich.
- b) Eine Zusammenstellung von 152 Arten der vom Herrn Grafen Neuhaus zusammengestellten wichtigsten Schmetterlinge.

Andererseits erhielten die Sammlungen des Museums folgenden Zuwachs:

- a) Für das zoologische Cabinet übergaben:

Herr Conf.-Sekretär Lambert E i n s p i e l e r einen gestreiften Bronze-Amadin, *Spermestes striata*, aus Ostindien; — Herr Director F i e d l e r einen Prachtfink; Herr Baron H a u s e r eine Thurmshwalbe; — Herr Baron H e r b e r t einen Uhu und ein prächtiges Hornisfenest; — Herr H e ß eine schwarzweiße Amsel; — Herr

Hoffman in Lind eine Silber-Möve; — Herr Leopold v. Hueber einige Arten Netzflügler und Süßwasser-Muscheln von Görz; — Herr Professor Norbert Lebing er zwei Wellensittiche; — Herr Graf E. Lodron einen Alpengeyer, weißköpfigen Geyer, *Vultur fulvus*; — Herr Professor Reiner einen Gimpel; — Herr Fürst v. Rosenbergl einen Steinadler, *Aquila fulva*, und einen Sägetaucher, *Mergus merganser*; — Herr Petschnig in Schwarzenbach eine in Kärnten sehr seltene Ringelgans, *Anas torquatas*; — Herr R. Schlattau eine Nebelkrähe, *Corvus cornix*; — Herr Dr. August Schreiber in Greifenburg eine Kalbsmiffgeburt; — Herr Steinhübl einen Seetaucher; — Herr R. v. Schindler den für Kärnten sehr seltenen Rosenstaar, *Pastor roseus*, erlegt im Mai; — Frau v. Steinkühll Meeresthynchilien und Korallen, darunter *Turbo sarmaticus*, *Cassis rufa*, *Strombus gigas*, *Hippopus maculatus*, *Fungia limacina*, *Madrepora hyacinthus* und eine *Maeandrina*, endlich eine Schildkrötenchale; — Herr R. Trau in Wien einen Storpion und eine unbestimmte sehr langschwänzige Eidechse aus den Dschungeln von Ceylon; — Herr Vogler eine kleine Rohr-Dommel; — Herr v. Webenau in Feldkirchen eine Fischotter und einen Fischadler, *Pandion haliaeetus*; — Für das Mineralien- und geologische Cabinet übergaben: Herr Director Aichhorn in Graz 3 Stück Ozokerite, Erdwachs; — Herr Fleiß in Hermagor einen großen Luffstein aus dem Göfferinggraben; — Herr Director M. Helff in Judenburg ein Stück Ozokerit; — Herr Professor Höfer ein Stück fossiler Holztohle von Penken, einen schön krystallifirten Orthoklas (Amazonenstein) von Pikes Peak, Cot. in Nordamerika, und eine Suite Petrefacten; — Herr L. v. Hueber einige Belegstücke und Petrefacten der Kreide- und Eocenformation von Görz; — Herr Professor Dr. v. Klipstein in Gießen eine Sammlung von 126 Felsarten und 50 Petrefacten der rheinischen Tertiärformation. — Herr Baron A. May de Madis ein Stück fossiler Holztohle von Penken, den Zahn eines *Mastodon angustidens*, aus dem Liegenden der Ostracobant bei Ettendorf, nördlich von Lavamünd, Erze vom Kupferbergban Fragant und der Goldzeche; — Herr Professor Reiner einen Calcit von Waislach und 36 Felsarten vom oberen und unteren Mollthal und Maltathal; — Herr F. Seeland 5 Stück Hartite von Biescha, ein Stück Braunkohle mit Maun, auch von dort, einen Carinthin von der Saualpe und die Belegstücke zu dem neuen Mineralienfunde im Ebriachgraben, als einige Stücke Asbest, Epidot und Malachit; — Herr A. v. Webern in Biescha eine Suite großer Exemplare der dortigen Braunkohle mit Hartit in den Klüften. Für die botanische Sammlung übergab Herr L. v. Hueber in Görz eine Suite von 40 Arten getrockneter Pflanzen von Görz; — Herr E. Janesch mehrere Exemplare *Balouea*, zum Gerben dienende Fruchtbecher der Eiche *Quercus Aegilops* aus Kleinasien.

Die Bibliothek erhielt eine Vermehrung theils durch Ankäufe und Geschenke, ganz besonders aber durch die zahlreichen Druckwerke der nachstehenden Akademien, naturwissenschaftlichen Gesellschaften und Anstalten, mit welchen das Museum im Schriftenaustausche steht:

#### Schriftenaustausch mit Akademien und naturwissenschaftlichen Vereinen.

Vambergl, naturforschende Gesellschaft. 10. Bericht. 1871—1874.

Berlin, R. Akademie der Wissenschaften. Monatsberichte. Jänner—Dezember 1876.

- Berlin, deutsche geologische Gesellschaft. 28. Band. Heft 1—3. 1876.
- „ Gesellschaft für Erdkunde. Verhandlungen. Band III. 1876
- „ afrikanische Gesellschaft. Correspondenzblatt. 1876.
- „ botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen. 17. Jahrg. 1875.
- „ Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsberichte. 1875.
- Bern, naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen. 1875.
- Bonn, naturforschender Verein der preuß. Rheinlande und Westfalens. 4. Folge. 1.—3. Jahrg. 1875—76.
- Boston, Society of natural history. Proceedings. Vol. XVII. Part 3—4. Vol. XVIII. Part 1—2. 1875—1876.
- „ Vol. XVIII. Part 1—2. 1875. Occasional Papers.
- „ Nicholas Marcellus Hentz, M. D. The Spiders of the United States. (Die Spinnen der Vereinigten Staaten.) Boston, 1875. 8. Mit 21 Tafeln. — Annual Report of the Director of the Mint to the Secretary of the Treasury for the fiscal year ended June 30. 1875. Washington, 1875. (Jahresbericht des Münzdirectors an den Finanzsecretär für das FISCALJAHR, endend 30. Juni 1875.) 8°. — William B. Taylor. A notice of recent researches in sound. New Haven, 1876. 8°.
- „ Memoirs in 4. C. R. Osten-Sacken, Prodrôme of a monograph of the Tabanidae of the U. St. Part II. The Genus Tabanus. (Vorläufer einer Monographie der Tabaniden der Ver. St. 2. Theil. Die Gattung Bremse.) 1876. — Alpheus Hyatt, Revision of the north-american coriferae. Part I, 1875. — Samuel H. Scudder, The structure and transformation of Eumaeus Atala. 1875. — On Gynandromorphism in the Lepidoptera. 1875.
- Bregenz, Vorarlberger Museums-Verein. Rechenschaftsbericht für 1874.
- Bremen, naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen, 4. Band, Heft 4. 5. Band. Heft 1. — Statistische Tabellen. 1874.
- Breslau, schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. 53. Jahresbericht für 1875.
- Brünn, naturforschender Verein. Verhandlungen. 13. Band 1874. 14. Band 1875.
- „ k. k. mährisch-schlesische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde. Mittheilungen, 55. Jahrgang, 1875.
- Brüssel, Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Bulletins. 2. Serie. Tome XXXVIII. 1874. Tome XXXIX et XL. 1875. — Annuaire 1875 et 1876.
- „ Société malacologique. Annales. Tome IX. 1874. — Procès-verbaux, Tome IV, 1875. Tome V, 1876 (bis 4. Juni).
- Chemnitz, naturwissenschaftliche Gesellschaft. 5. Bericht vom 1. Jänner 1873 bis 31. Dezember 1874. — Phanerogamen-Flora von Chemnitz und Umgegend.
- Chur, naturforschende Gesellschaft Graubündens. 19. Jahresbericht. 1874/75.
- Danzig, naturforschende Gesellschaft. Schriften. Neue Folge. 3. Band. 4. Heft, 1874—75.

- Darmstadt, Schriften des historischen Vereines für das Großherzogthum Hessen. 14. Band. Heft 1 und 2. 1875.
- " Verein für Erdkunde. Notizblatt. 3. Folge, 14. Heft. 1875.
- Dorpat, Archiv für die Naturkunde Liv-, Kur- und Esthlands. 5. Band. 2. Serie. 1875.
- " Naturforscher-Gesellschaft. Sitzungsberichte. 4. Band. 1. Heft.
- Dresden, kais. Leopoldino-Carolinische deutsche Academie der Naturforscher. Leopoldina. Amtliches Organ. 1876.
- " Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht. October 1875 bis Juni 1876.
- " naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte. Jänner bis Juni 1876.
- Gießen, oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. 15. Bericht. 1876.
- Görlitz, Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. Neues lausitzisches Magazin. 52. Band.
- Graz, naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mittheilungen. Jahrgang 1875 und 1876.
- Graz, historischer Verein für Steiermark. Mittheilungen. 23. und 24. Heft. 1875-76. — Beiträge zur Kunde steiermärkischer Geschichtsquellen. 12. Jahrg. 1875. 13. Jahrg. 1876.
- " Joanneum. 64. Jahresbericht 1875.
- " akademischer naturwissenschaftlicher Verein. Jahresbericht. 2. Jahrg. 1876.
- Harlem, Musée Teyler. Archives. Vol. I. Fasc. 1. Vol. IV. Fasc. 4.
- Hamburg, Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. 2. Band, 1875.
- " naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. Den Mitgliedern und Theilnehmern der 49. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte als Festgabe gewidmet. Hamburg, Friederichsen & Co. 1876. 4°. — Uebersicht der Aemtervertheilung und wissenschaftlichen Thätigkeit des naturw. Vereines zu Hamburg. Altona in den Jahren 1873 und 1874. 4°.
- Heidelberg, naturhistorisch-medizinischer Verein. 1. Bd. Heft 3 und 4. 1876.
- Helsingfors, Société des sciences de Finlande. Öfversigt, XVII. 1874-75. — Bidrag till kannedom of Finlands natur och folk, vol. XXIV. — Observations météorologiques. Année 1873. — Acta societatis scientiarum fennicae, tom. X.
- Innsbruck, Ferdinandeum. Zeitschrift. 3. Folge. 20. Heft. 1876.
- " naturwissenschaftlich = medicinischer Verein. Berichte. 6. Jahrg. 2. Heft. 1875.
- Kassel, Verein für hessische Geschichte und Landeskunde. Zeitschrift. Neue Folge. 6. Band. Heft 1-3. — Mittheilungen. 2. Vierteljahrsheft 1875. — Studierende der Jahre 1368-1600 aus dem Gebiete des späteren Kurfürstenthums Hessen.
- Kiel, naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Verhandlungen. 2. Bd. 1. Heft. 1876.
- Magenfurt, küntrnerische Landwirthschafts-Gesellschaft. Generalbericht 1875. — Mittheilungen 1876.

- Klagenfurt Gartenbauverein. Kärntner Gartenbau-Zeitung. 6. Heft. 1876.  
 " Geschichtsverein. Archiv für vaterländische Geschichte und Topographie.  
 13. Jahrgang. 1876.  
 " Gewerbe- und Industrie-Verein. Kärntnerisches Gewerbeblatt 1876.  
 " k. k. Staatsobergymnasium. XXVI. Programm, 1875/76.  
 " k. k. Oberrealschule. 19. Jahresbericht, 1876.  
 " Landeslehrerverein. Kärntisches Schulblatt 1876.  
 " Redaktion des Kärntner. Gemeindeblattes. Kärntnerisches Gemeinde-  
 blatt. 1876.
- Königsberg, k. physikalisch-ökonomische Gesellschaft. Schriften. 15. Jahrg.  
 1874 und 16. Jahrg. 1875.
- Lausanne, Société vaudoise des sciences naturelles. Vol. XIV. Nr. 75 et 76.
- Linz, Museum Franco-Carolinum. 33. Bericht 1875 und 34. Bericht 1876.  
 " Verein für Naturkunde. 7. Jahresbericht 1876.
- Lüneburg, naturwissenschaftlicher Verein. Jahreshäfte. VI. Band. 1872 und 73.
- Lyon, Société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles. Annales. 4. Série.  
 Tome 6 1873 et Tome 7 1874.
- Mac Judon falls, Vermont, Archives of science. Vol. I. Nr. VIII.  
 April 1874. Nr. IX. Juli 1874.
- Magdeburg, naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen. Heft 7. 6. Jahres-  
 bericht 1875.
- Mannheim, Verein für Naturkunde. 36.—40. Jahresbericht.
- Mitau, Kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst. Sitzungsberichte, 1875.
- Moncalieri, Osservatorio del r. collegio Carlo Alberto. Bollettino 1876.
- Moskau, Société impériale des naturalistes de Moscou. Bulletin. 1875.  
 Nr. 3 und 4, 1876 Nr. 1, 2 und 3.
- München, k. bair. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte. 1876.
- Neuchâtel, Société des sciences naturelles. Bulletin. Tome 10, cahier 2 et 3.
- Passau, naturhistorischer Verein. 10. Jahresbericht. 1871—1874.
- Petersburg, kais. botanischer Garten. Acta horti Petropolitani. Trudi imperials-  
 kago Peterburskago botanitscheskago sada. (Arbeiten des k.  
 botan. Gartens in St. Petersburg.) Tom. I—IV. 1871—76. 8°.  
 " kais. russische geographische Gesellschaft. Sapiski imperials-  
 kago geografitscheskago obtschestva. (Verhandlungen der kais.  
 russischen geographischen Gesellschaft in St. Petersburg.) Abtheilung  
 für allgemeine mathematisch-physikalische Geographie. 3. Band. Heraus-  
 gegeben unter der Redaktion von P. Kropotkin. 1873. —  
 Statistische Abtheilung. 3. Band. Herausgegeben unter der Redaktion  
 von E. S. Anutschin. 1873. 4. Band. Herausgegeben unter der  
 Redaktion von Prof. E. S. Janko. 1874. — Ethnographische Ab-  
 theilung. 3. Band. Herausgegeben unter der Redaktion von L. N.  
 Maykoff. 1873. 5. Band. Herausgegeben unter der Redaktion  
 von D. D. Müller und P. A. Hildebrand. 1873. — Isvestija.  
 (Berichte der kais. russischen geographischen Gesellschaft. Herausgegeben  
 unter der Redaktion des Secretärs R. D. Vütke. Band VIII, IX, X.

- 1873—74. — Trudi etnograf statist expedicii o sapadno russki kraj. (Arbeiten der ethnographisch-statistischen Expedition an den Westgrenzen Rußlands.) Ausgerüstet von der kais. russ. geographischen Gesellschaft. Südwestliche Abtheilung. Materialien und Untersuchungen gesammelt von P. P. Tschubinskij. 5. Band. Herausgegeben unter der Redaction von N. J. Kostomoff. 1874. — Chliebnaja torgoblaja u centralnom rajon Russie. (Bodenproduction und Gewerbe in Mittel-Rußland.) 1. Theil. Gewerbe im Gouvernement Moskau. Gesammelt von B. Gaslowski. 1873. — Sapadni rajon expedicii po isutscheniju chliebnoi torgobli i proisvoditelnosti rossii. (Bericht der westlichen Expedition über den Handel und die Ausfuhr von Getreide Rußlands.) 1. Theil. Häfen der oberen Wolga und Land zwischen Wolga und Oka. Von M. Kaewski. 1874. — Torgoboe dviženje po polzko Mariinskomu hodnomu puti. (Die Handelsbewegung auf den Wasserwegen. Von J. Borrowski. 1874. — Puteschestwiaja po turkestanskomu kraju i isliedovani gornoe strani Tajan-Schanja. (Wanderungen durch das turkestanische Gebiet und Erforschung des oberen Theiles des Thian-Schan-Gebirges.) Vollbracht über Auftrag der kais. russ. geographischen Gesellschaft von N. Sewerzoff. 1873. — Zemljevidenie. (Erdfunde. Von Karl Ritter.) Geographie von Asien in Beziehung auf die unmittelbaren Verbindungen mit Rußland. Das östliche oder chineische Turkestan Uebersetzt von B. V. Grigoreff. 1. Band. 1869. 2. Band. 1873. — Iran. (Iran. Von Karl Ritter. 1. Theil. Uebersetzt und vervollständigt von H. W. Chanikoff. Herausgegeben von der k. russ. geogr. Gesellschaft. 1874.
- Philadelphia, Academy of natural sciences. Proceedings. Part I, II, III January—December 1875.
- Prag, naturwissenschaftlicher Verein Lotos. Zeitschrift. 25. Jahrg. 1875. 26. Jahrg. 1876.
- Regensburg, zoologisch-mineralogischer Verein. Correspondenzblatt. 29. Jahrgang 1875.
- Rio de Janeiro, Museu nacional. Archivos. Vol. I. 1. Trimestre 1876. 4<sup>o</sup>.
- Riga, naturwissenschaftlicher Verein. Correspondenzblatt. 21. Jahrgang 1875.
- Rom, R. Comitato geologico d'Italia. Bollettino. 1875.
- Salzburg, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mittheilungen. XVI. Vereinsjahr 1876.
- Schweizerische naturforschende Gesellschaft, Verhandlungen der 58. Jahresversammlung in Andernach. 1874—1875.
- Stockholm, k. schwedische Akademie der Wissenschaften. Handlingar. 11. Band. 1872. — Öfversigt. 32. Jahrg. 1875. — Bihang. 3. Band. 1. Hälfte. — Etudes sur les Echinoidées par S. Lovén. Mit Atlas von 53 Tafeln. 4<sup>o</sup>.
- Trier, Gesellschaft für nützliche Forschungen. Carl Bonn, das Plateau am Ferschweiler bei Echternach. Trier, Bink, 1876. 4<sup>o</sup>.

- Utrecht, Koninklyk Nederlandsch meteorologisch Instituut. Jaarboek. 23. Jahrg. II. 1871 (1875).
- Villach, k. k. Staats-Ober- und Realgymnasium, 6. und 7. Jahresbericht für 1874/5 und 1875/6.
- Washington, Smithsonian Institution. Report 1874.
- Wien, k. k. Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. Denkschriften. 34. Band. — Sitzungsberichte. Band LXX, 1874 und LXXI, 1875.
- „ k. k. geographische Gesellschaft. Mittheilungen. Jahrg. 1875.
- „ k. k. geologische Reichsanstalt. Verhandlungen 1876. — Jahrbuch 1876.
- „ anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen. VI. Band 1876.
- „ k. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen. XXV. Band 1875.
- „ österreichische Gesellschaft für Meteorologie. XI. Band 1876.
- „ Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Band III—XII (1862 - 1872), XIV—XVI (1874—76.)
- „ Leseverein der deutschen Studenten. Jahresbericht 1875—76.
- „ naturwissenschaftlicher Verein an der technischen Hochschule. I. Bericht 1876.
- Würzburg, physikalisch-medicinische Gesellschaft. Sitzungsberichte 1874/75.
- Zürich, naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrschrift. Jahrg. XIX XX. 1874 und 1875.
- Die Bibliothek wurde vermehrt durch Geschenke von:
- Stache Dr. Guido. Die paläozoischen Gebiete der Ostalpen, 1. und 2. Abschnitt (aus dem Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt 1874, XXIV. Band, 2. Heft); — der Graptolithen-Schiefer am Osternig-Berge in Kärnten (aus dem Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt 1873, XXIII. Band, 2. Heft). (Geschenke des Herrn Verfassers.)
- Topografi von Fiume und Umgebung. (Geschenk des Herrn Baron Paul Serbert.)
- Alipstein Dr. A. v. Gemeinnützige Blätter zur Förderung des Bergbau- und Hüttenbetriebes, I. Heft 1849. (Geschenk des Herrn Verfassers.)
- Meneghini Giuseppe, Nota sulle Ammoniti del Lias superiore descritte dal Sig. Eug. Dumortier. (Pisa 1875) gr. 8°.
- „ Giuseppe e G. Bornemann. Aptychus Studii microscopici. Nota sulla struttura degli Aptici. Pisa, T. Nistri, 1876, gr. 8°. Mit 1 Tafel. 2 Exempl.
- Cesati Vincenzo, Illustratione di alcune piante raccolte dal Sig. Prof. Strabel, Parmense, nel suo viaggio pel passo del Planchon, sul vers ante orientale delle Andes Chilene ed attraverso la Pampa del Sud, sino a Mendoza nel territorio Argentino. (Estratto dal Rendiconto della R. Accademia delle Scienze fisiche e matematiche. Fascic. 2. 1871) 4.
- Revue allemande et italienne. 31. Mars 1876. (Extrait de la Revue des sciences naturelles. (Tome V, Septembre 1876.) Montpellier, Boehm e Fils, 1876, gr. 8°. (Geschenke des Herrn Ad. Senoner in Wien.)

Im botanischen Garten gingen im verflossenen Jahre wesentliche Veränderungen vor sich: Nachdem an der Nordseite des Gartens von Seite der Landschaft ein Grundcomplex, auf welchem theilweise das Gewächshaus stand, an die mechanische Lehrwerkstätte abgetreten worden ist, mußte das Haus abgetragen und an eine andere Stelle des Gartens veretzt werden. Im neuangestellten Hause wurden ohne Kosten einige practische Aenderungen bei der Heizanlage und bezüglich der Pflanzen-Einsätze getroffen. Leider gingen bei dem Umstände, als die Ueberziehung des Hauses im Herbst erfolgte, und die Mauern nicht austrocknen konnten, mehrere werthvolle heilliche Pflanzen, wie *Hedysarum gyrans*, *Laurus Cinamomum*, *Theobroma Cacao* &c. zu Grunde.

Für die Beschaffung neuer Pflanzen-Arten wurde reichlich Fürsorge getroffen. Die Directionen der botanischen Gärten in Graz und Frankfurt überließen der Garten-Vorstellung eine große Menge von Samen, theilweise sehr seltener Pflanzen, wofür dieselbe großen Dank schuldig ist, da die Mittel de Gartens nicht ausreichen, Sämereien zu kaufen.

In die heimatlichen Alpen unternommene Excursionen brachten theils neues, theils werthvolles Tauschmateriale für den Garten, wovon ein Theil an andere botanische Gärten, Einzelnes an Bankdirector Sendtner in München eine große Alpenpflanze, *Cultivator*, abgetreten worden ist.

Ganz besonders müssen die Geschenkgeber Frau Gräfin Rothburga Egger, Familie von Moro und Herr von Karolhi erwähnt werden, welche für das Gewächshaus kostspielige Pflanzen spendeten, wofür das Museum seinen besonderen Dank aussprechen muß.

Der Garten war während des Sommers 1876 wöchentlich 3mal dem Publikum geöffnet, Fachmänner und Schüler der Mittelschulen unter Aufsicht der betreffenden Herren Professoren, hatten stets Zutritt.

Die Zahl der wirkenden Mitglieder des Ausschusses hat sich vermehrt durch die Herren Graf Neuhaus und Dr. Rothauer.

Die Zahl der ordentlichen oder beitragenden Mitglieder durch die Herren Freiherr Leopold und Franz v. Michelburg, Graf Aug. Göss, Gustav Höferer, k. k. Rechnungsrevident, Dr. Hölzl, Frh. Anton von Longo, Carl und Josef Pamperl, Seifenfabrikanten, A. Tobeih, Mediziner und Fr. Caroline Hagen, Leiterin der Mädchenschule hier.

Durch Tod hat das Museum verloren das Mitglied Herrn Karl Planckeneiner, Rechnungsführer in Völling.

Der Rechnungs-Ausweis für das abgelaufene Jahr ergibt folgende Einnahmen:

Geschenk Sr. k. k. Hoheit des Kronprinzen	fl. 200.—
Beitrag des h. Landtages f. d. Museum u. den bot. Garten	„ 1350.—
„ der Stadtgemeinde Klagenfurt	„ 100.—
„ der kärnt. Sparkasse	„ 300.—
„ der Hüttenberger Eisenwerks-Gesellschaft	„ 100.—
„ des Custos Canaval	„ 225.—
Jahresbeiträge der Mitglieder	„ 1391.45
Kassarest vom vorigen Jahr	„ 82.87
Verschiedene Einnahmen	„ 43.53

fl. 3792.85

Ausgaben: Gehalte, Löhnungen und Remunerationen	fl. 1077.—
Beheizung und Beleuchtung . . . . .	„ 300.—
Porto, Frachten, Hausauslagen . . . . .	„ 142.26
Einrichtungsstücke . . . . .	„ 146.91
Buchbinder . . . . .	„ 115.07
Bibliothek . . . . .	„ 612.95
Druck der „Carinthia“ und des Jahrbuches . . . . .	„ 749.45
Carinthia-Expedition . . . . .	„ 46.46
Botanischer Garten . . . . .	„ 350.—
Sammlungen und Cabinets-Erfordernisse . . . . .	„ 64.02
Kanzlei-Auslagen und Legatssteuer . . . . .	„ 76.09
	fl. 3679.71

Verbleibt ein Kassarest von . . . . . fl. 113.14  
 Brettner's Stiftung per 500 fl. wurde in der kärnt. Sparkasse fruchtbringend hinterlegt.

Das Präliminare für 1877 ergibt an Einnahmen den Betrag von 3812 fl. 14 kr., an Ausgaben denselben Betrag und an Durchführungskosten 668 fl. 38 kr. Rechnung und Präliminare wurden von der Versammlung einhellig genehmigt.

Ueber Antrag der Direktion wurde schließlich an dem § 8 der Statuten die Aenderung vorgenommen, daß die Zahl der Ausschußmitglieder der Direktion mindestens sechs zu betragen habe, nachdem es sich wiederholt als wünschenswerth ergeben hat, die Direktion durch die Mitglieder zu verstärken, welche sich besonders an den Arbeiten desselben theilnahmen.

Nachdem sonst von den anwesenden Mitgliedern keine Vträge gestellt worden sind, wurde die Versammlung geschlossen.

### Kleine Chronik.

Am 29. April ist Anton von Kauschenfels, Schriftsteller und letzterer Zeit Redacteur der „Blätter aus Kärnten“, im Alter von 54 Jahren in Villach gestorben.

Obshon nicht Kärntner von Geburt, widmete dieser sehr begabte, viel zu früh der Erde entrissene Mann viele seiner Stunden unserer Heimat, deren Land und Leute in zahlreichen theils größeren, theils kleineren Schriften und Aufsätzen durch ihn trefflich gezeichnet wurden. Seine „Bilder mit Staffage aus dem Kärntner Oberlande“ sind über Kärnten hinausgedrungen.

Kauschenfels wird lange in der Erinnerung denkender Kärntner bleiben.

Der Klagenfurter Männer-Gesangverein unternahm zu den Pfingstfeiertagen eine Sängerschaft nach Brunek in Tirol, dort wird zur Erinnerung an seine Anwesenheit in den städtischen Anlagen eine Linde mit Namen „Klagenfurter Sängervinde“ gepflanzt werden.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [67](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Bericht über das natur-historische Landesmuseum  
1876. 109-119](#)