

angehörigen dürften im Gemeindegeldarchive liegen, der Schaden des Fürsten allein wurde auf 70.000 fl. veranschlagt.

Dies zur Feststellung eines landesgeschichtlichen, für die Betroffenen folgenschweren Ereignisses.

L. Beckh-Widmanstottor.

Bericht über das naturhistorische Landesmuseum 1881.

(Schluß.)

Vermehrung der Sammlungen.

Ueber die Schenkungen, durch welche die Sammlungen vermehrt worden sind, darf der Bericht mehr allgemein gehalten werden, nachdem sie, soweit dieselben der Zeit bis Juni angehören, bereits in der Carinthia Nr. 6 veröffentlicht worden sind, die übrigen in den nächsterfolgenden Nummern der Carinthia veröffentlicht werden.

a. Für das zoologische Cabinet lieferten die werthvollsten Stücke die Klagenfurter Jagdgesellschaft durch Herrn Director Böschl: ein schönes Exemplar eines am Wörther See erlegten Seeadlers, *Haliaeetus albicilla*, altes Männchen, und

Herr Notar v. Webenau in Feldkirchen: ein junges Exemplar derselben Art, am Ossiacher See erlegt.

Herr Dr. Tschauko übergab Bälge von exotischen Vögeln, mehrere Exemplare sehr schöner Korallen, Land- und Süßwasserschnecken von Ceylon und Egypten, 41 Arten Landschnecken aus Dalmatien und 34 Arten Seeconchylien der Adria und des rothen Meeres.

Herr Gruber in Maria Saal: Eier von verschiedenen Vögeln und ein Ei im Ei.

Herr Franz Erwein: einige Singvögel, einen Maulwurf, ein Bezoard.

Herr Kaufmann Plafnig: 1 Fuchs, 1 Eichhörnchen, 3 Krebse.

Herr Fürst Rosenbergl: einen Seetaucher.

Herr Arthur Reiner: eine Sandviper, Kreuzotter, braune Viper, 2 Ringelnattern, 2 Blindschleichen.

Herr v. Schindler: einen großen Würger, Citronenzisfig.

Herr Graf von Neuhaus: einen Braunkehlchen, Fliegenschnäpper.

Herr Strugger in Victring: einen Kukul, Rohrmeiße.

Herr Pollak: 2 Wellensittiche.

Herr Mayer in Hörzendorf: einen Eisstaucher.

Herr B. Guttei in Kappel: einen Hahn mit 3 Füßen.

Herr Rauneder: einen Purpurreiher.

Frau Baronin Hauser: einen kleinen Lappentaucher.

Herr Trebessinger: eine Lerche, eine Kupfernatter.

Herr Zusner in Heil. Blut: ein Uhu-Ei.

Herr Ritter von Hauer: einen Polyphylla fullo.

Herr F. Fortschnigg: einen Siebelschnäbler.

Herr von Pirkenau: ein Hornisßnest.

Herr J. D a s c h : ein Manerwespenneft.

Herr P. S c h a f c h l : 15 Käfer-Arten.

Herr K r u m p l : einen Sperber.

Herr Z a w e s k i : ein Biesel ausgestopft.

b) Für das Herbarium schenkten :

Herr Professor Dr. Alex. Meyer : eine Sammlung von Pflanzen der österr. und ital. Alpen und Siciliens in 25 Fasciceln.

Herr Professor Dr. Steiner : mehrere Flechten der Umgebung von Klagenfurt.

Herr Seeland : einen Abschnitt eines am unteren Ende des Pasterzeugletschers in der Seitenmoräne gefundenen Zirbelkieferstammes.

Herr Oberlehrer Zusner : eine hahnenkaunmförmige Verbänderung einer Fichte und ein Papfenrohr einer Lärche von Heil. Blut.

Herr Dr. A. Heinrich, Oberfinanzrath : 208 Arten sehr schön erhaltener Insecten.

c. Die Mineralien- und geologische Sammlung erhielt ihre werthvollste Bereicherung durch die Schenkung der Baron Dickmann'schen, seinerzeit Fortschnigg'schen Sammlung über den Hüttenberger Erzberg, durch die Frau Gräfin Wurmbrand und Herrn F. Fortschnigg. Sie ist ausgezeichnet durch ein Brachstück Scorodit, eine Suite der seltenen weißen Siderite, prächtiger Wade- und Pyroflußite, ausgezeichnete Federchalcedone, Arragonite und Calcite.

Herr Berghauptmann Kirnbauer hat das Museum nacheinander mit Mineralien bedacht aus den Bergwerken von Hallein, Muffee, Hallstatt, Hall in Tirol, Ungarn, besonders Schennitz, Herrngrund und Banat, von Reichenberg in Krain, Gills, Eisenerz und Radmer in Obersteiermark, Mies in Böhmen und Ehrenfriedersdorf in Sachsen. Von den übergebenen Stücken gehören einige, besonders ein Arragonit von Eisenerz, 2 Selenite von Muffee und Hallein, 1 Schaustufe des Calcits von Theissenegg, zu den schönsten der Sammlung.

Herr Seeland übergab unter Anderem ein Brachstück des seltenen Chloanthites vom Knappenberg in schönen großen Krystallen, 1 Wittzit und 2 Symplectite von Bölling, das Rückenschild einer versteinerten Schildkröte aus den Kohlengruben von Trisail.

Herr Bergdirector Pichler : eine geologische Zusammenstellung von Gesteinen und Erzen von Neumarkt, sammt der geologischen Karte dazu.

Herr E. Meyer : 2 Reliefs über Predazzo und den Hüttenberger Erzberg.

Herr Bergverwalter Hödl in St. Andrä hat über Anregung des Herrn Seeland zahlreiche und darunter höchst interessante Pflanzenabdrücke von Siegelstorf im Lavantthale übersandt. In einem feinkörnigen, lichtgrauen Mergel finden sich, nach der Untersuchung von G. A. Zwanziger, mit zahlreichen Cypridinen, Fischresten, kleinen Muscheln (*Cyclas*) und Schneckenstufen (*Planorbis*, *Helix*), das Schilfrohr *Phragmites oeningensis*, ein stattliches Cypergras *Cyperites canaliculatus*, Blattabdrücke des dreilappigen *Alvum*, des fischelblättrigen Seifenbammes, verschiedene Fischenblätter, Nadeln einer Kieferart und als Glanzpunct ein Blatt von *Pisonia eoenica* mit vollkommen erhaltener netzförmiger Nervation.

Herr Bergverwalter Brodmann gab 2 Schaustufen von Calcit vom Wilhelmstollen in Theissenegg.

Herr Dr. Luggin: einige Mineralien aus Tirol, Krain und von Elba.

Herr Dr. N. Canaval: viele Belegstücke und Erze zur Geologie der Umgebung von Klagenfurt, einen erdigen Malachit und Epidot von Fonzeld; Gesteine und Erze der Keutschacher Gegend, von Windisch-Weiberg und Prewalt.

Die Weiberger Union und Herr Hinterhuber: 2 Prachtstücke von Wulfenit von Weiberg, Anglesit von Mies und eine geologische Aufnahme von Weiberg-Kreuth in 3 Querdurchschnitten und 1 Längendurchschnitt.

Frau Wlattnigg übergab Fischabdrücke von Raibl, Versteinerungen der Steinkohlen- und Triasform. von Kärnten, nebst Mineralien von Heil. Blut und Weiberg.

Herr Director M. Helff: 10 Rutillkrystalle von der Koralpe.

Fräulein Marie von Gröllner: 16 Concretionen von Casteggio in Piemont.

Herr Lehrer J. Bayer: einen schönen Pyrit von Waldenstein und Petrefacte von Schneedenndorf.

Herr N. Prugger, Bergverwalter in Kappel: 2 Cerussite von Feistritz.

Herr Professor von Ehrenwerth: Magnetite von Gumern.

Herr Hofbauer: einen Calcit und Galenit von Weiberg.

Herr Dr. A. Luggin: 1 Calcit von Prizibram, Magnetites von Schneeberg, Barvicit von Bigunzsa.

Im Austausch gegen Doubletten wurden durch Herrn Dr. A. Luggin und Herrn Oberbergverwalter Pleschuznig einige sehr interessante Arten gewonnen.

d. Die Bibliothek erhielt wie bisher ihre werthvollste Vermehrung durch den Schriftenaustausch mit den Akademien und anderen naturwissenschaftlichen Gesellschaften und Lehranstalten, an welche entgegen vom Museum das Jahrbuch, zum Theil auch die Carinthia geschickt wurden.

Ueber diese sehr reichhaltigen Acquisitionen wird der Anhang zum Berichte Ausführliches enthalten. Sonst haben das k. k. Ackerbauministerium das Werk über Idria, Herr Bergrath Wolf die geolog. Grubenrevierkarte des Kohlenbeckens Tepliz-Brüg in 16 Blättern, Herr Professor Höfer Separatabdrücke seiner im letzten Jahre erschienenen Abhandlungen und ebenso Herr Rieger, Bergmeister in Weiberg, einen Separatabdruck seines Berichtes über die Brandt'sche Drehbohrmaschine geschickt.

Von hohem Interesse sind die in jüngster Zeit von der k. Akademie in Schweden erfolgten Zusendungen.

Was endlich die dem Museum zu Theil gewordenen Unterstützungen betrifft, so wären mit wärmstem Dank die unveränderten Zuflüsse von Seite des hohen Landtages, der Sparkasse und die Beiträge anderer Körperschaften und Privaten hervorzuheben, welche in dem Rechnungsbericht besonders erwähnt sind.

Es muß aber auch der anderen Spenden der Gründer mit Dank gedacht werden; als da sind: Herr Baron Herbert mit 42 fl., Herr Graf Henkel 31 fl. 50 kr., die Herren Gebrüder Moro 26 fl. 25 kr., die Herren Ritter von Rainer 21 fl., Herr J. Reiner in St. Veit und Herr von Schütke mit je 20 fl., Frau Baronin Spinette 15 fl., Se. Durchlaucht Fürst Rosenberg 12 fl.,

Frau Gräfin Nothburga Egger, Frau Baronin Sina, Herr Abt Aug. Duda, Herr Dr. Alois v. Egger, Sr. Durchlaucht Fürst Friedr. von Lichtenstein, Herr Hinterhuber, Herr P. Mühlbacher, Herr Val. Ritter je 10 fl. 50 kr. und 10 fl., die Herren J. Kuchler, land. Bezirksarzt und Franz Freiherr von Wertheim mit je 6 fl. und viele andere Mitglieder mit 5 fl. Jahresbeiträgen.

In die Reihen der Mitglieder hat der Tod höchst empfindliche Lücken gerissen, indem das Museum außer den bereits vom Präsidenten namhaft gemachten, noch A. v. Steinberg, Baron Meding, F. Kobaschnig und den einst für die Carinthia so fleißigen Mitarbeiter L. Bowitzsch verloren hat.

Neu eingetreten sind dagegen Herr k. k. Landes-Präsident v. Schmidt-Babiczow mit einem Jahresbeitrag von 15 fl.; Frau Baronin Mary Sina mit 10 fl.; die Herren Graf Christallnigg und Dr. Purtscher mit je 5 fl.; die Herren M. Fürpach, M. Kurnig, Oberfinanzrath, Dr. Lemisch, Raubiczek, k. k. Major, Ant. Wallnöfer, Eibl, Landtags-Abgeordneter, W. Hödl, Bergverwalter, M. Hönlinger, Gutsbesitzer und J. Mayer, Bürgermeister in Hörzendorf.

Der Museums-Ausschuss hat Herrn Dr. Freih. v. Longo unter seine Mitglieder aufgenommen. Herr Graf Neuhaus hat das Amt eines Cassiers des Museums zurückgelegt, nachdem er es 2 Jahre hindurch in ebenso exacter und opferwilliger Weise verwaltet hat. Herr Oberst Fr. Ritter v. Mor hatte die Güte, für das nächste Jahr dieses Amt zu übernehmen.

Herr Graf L. Neuhaus trägt hierauf die Jahresrechnung von 1880/81 vor, mit den

Einnahmen:

Rest des Vorjahres	fl.	408.81
Beitrag des Landtages für Museum und botan. Garten	"	1350.—
" der k. k. Sparkasse	"	500.—
" " Stadtgemeinde	"	100.—
" " Hüttenberger Eisenwerks-Gesellschaft	"	100.—
" des Custos J. D. Canaval	"	225.—
Legat des Fräulein Auguste Wobley	"	300.—
Mitgliederbeiträge	"	1195.—
Verchiedenes	"	13.20
		<hr/>

fl. 4191.61

Ausgaben:

Gehalte, Löhnungen zc.	fl.	1082.58
Beheizung, Beleuchtung	"	300.—
botan. Garten	"	350.—
Haus- und Kanzleiauslagen	"	176.10
Porto und Frachten	"	82.92
Carinthia-Expedition	"	70.38
Cabinetsanschaffungen	"	129.77
Bibliothek	"	421.77
Druckauslagen	"	1046.29
Außerordentl. und Erbsteuer	"	58.55
		<hr/>

fl. 3718.55

Rest fl. 473.06

	Heft . . .	fl. 473.06
Davon wurden bei der Sparkassa hinterlegt a) zur Anschaffung eines		
Mikroskops	fl. 100	
Legat von Fr. A. Wobley	" 270	
	<u>fl. 370.—</u>	
Cassarest	fl. 103.06	

Zum Vermögensstand gehören :

Sparrassabuch Nr. 55.015 Prettnerstiftung . . .	500 fl.
" " 77.215 Wobley-Legat . . .	270 "
" " 72.060 für ein Mikroskop . . .	200 "

Die Rechnung wurde von Herrn P. Mühlbacher revidirt und vollkommen richtig befunden.

Präsident spricht hierauf Herrn Graf Neuhaus im Namen der Versammlung den wärmsten Dank aus.

Ueber Antrag des Ausschusses beschließt hierauf die Versammlung einhellig : Die Herren Professor Dr. Alexander Meyer und Ferdinand Fortschügg, ferner Frau W. Gräfin Wurmbrand unter die Ehren-Mitglieder des Vereines aufzunehmen, worauf die Sitzung geschlossen wurde.

Schriftentausch mit Akademien und Vereinen.

(Seit der Veröffentlichung des Berichtes 1880.)

Die Bibliothek erhielt ihre größte Bereicherung durch den Schriftentausch mit Akademien, gelehrten Gesellschaften und Vereinen, worüber das beigegebene Verzeichniß die weiteren Details liefert.

Augsburg, naturhistorischer Verein. 26. Bericht 1880.

Berlin, Gesellschaft für Erdkunde. Verhandlungen, VII. Band, Nr. 10, VIII. Band und IX. Band Nr. 1.

- I. Akademie der Wissenschaften. Monatsberichte, September 1880 bis November 1881.
- deutsche geologische Gesellschaft. Zeitschrift, XXX. bis XXXII. Band, XXXIII. Band. Heft 1 und 2.
- I. statistisches Bureau. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1880.
- Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzungsberichte 1880 und 1881.

Bern, naturforschende Gesellschaft. Mittheilungen 1880 und 1881.

Vonn, naturforschender Verein der preussischen Rheinlande und Westphalens. Verhandlungen, 4. Folge, 7 Jahrgang, 2. Hälfte, 8. Jahrgang, 1. Hälfte und Supplement zum 8. Jahrgang.

Boston, Society of natural history. Anniversary Memoirs of the Boston Society of natural history published in celebration of the fiftieth Anniversary of the Society's Foundation 1830—1880.

Braunschweig, Verein für Naturwissenschaften. Jahresbericht 1880—81.

Bregenz, Vorarlberger Museumverein. XX. Jahreschaftsbericht 1880.

- Bremen, naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen, VII. Band 1. und 2. Heft und Beilage 8.
- Breslau, schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. 58ter Jahresbericht für 1880.
- Brünn, naturforschender Verein. Verhandlungen, XVIII. Band 1879.
- I. f. mähr.-schles. Gesellschaft zur Beförderung des Aderbaues, der Natur- und Landeskunde. Mittheilungen, 60. Jahrg. 1880.
- Brüssel, Académie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Bulletins 2. Serie Tome XXX., 1870, Tome XLVI., 1878, Tome XLVII., XLVIII., 1879, Tome XLIX., L., 1880. Annuaire 1865, 1871, 1879—1881.
- Société malacologique. Procès-Verbaux Tome VIII., IX. und X., 1879—1881, Memoires Tome XII. Année 1877, Bulletins Tome XII. Année 1877.
- Christiania, Kong. Norske Universitet. The Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—1878. Zoology. Fishes by Robert Collet. With 5 Plates, 3 Woodcuts, and 1 Map. Christiania. Printed by Grondahl & Son 1870.
- Zoology. Gephyrea by D. C. Danielssen and Johan Koren. With 6 Plates and 1 Map. Christiania. Printed by Grondahl & Son 1881.
- Chemistry. I. On the Air in Sea-Water. II. On the Carbonic acid in Sea-Water. III. On the Amount of Salt in the Water of the Norwegian Sea. By Hercules Tornøe. With 3 Woodcuts and 3 Maps. Christiania. Printed by Grondahl & Son 1880.
- Chur, naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht XXIII. und XXIV., 1879—80.
- Cherbourg, Société nationale des sciences naturelles et mathématiques. Memoires Tome XXII.
- Danzig, naturforschende Gesellschaft. Schriften. V. Band, 1. und 2. Heft.
- Darmstadt, historischer Verein für das Großherzogthum Hessen. Archiv. XV. Band, 1 Heft. Quartalblätter 1880, Nr. 1—4.
- Verein für Erdkunde. Notizblatt, 4. Folge, 1. Heft.
- Donauessingen, Schriften des Vereines für Geschichte und Naturgeschichte der Baar. IV. Heft 1882.
- Dorpat, Dorpater Naturforschers-Gesellschaft. Archiv, 2. Serie, IX. Band, 1. und 2. Lieferung und Sitzungsberichte, V. Band, 3. Heft.
- Dresden, Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht 1879—81.
- naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. Sitzungsberichte 1880 und 1881.
- Emden, naturforschende Gesellschaft. 65. Jahresbericht 1879—80.
- Frankfurt a. M. physikalischer Verein. Jahresbericht 1879—80.
- Frankfurter Verein für Geographie und Statistil. Jahresbericht, 37. bis 45. Jahrgang 1872—80.

- St. Gallen, naturforschende Gesellschaft. Bericht 1878—80.
 Wiesbaden, Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
 20. Bericht.
- Wörth, naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen, XVII. Band.
 — Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. Neues
 Lausitzisches Magazin, LVI. Band, 2. Heft. LVII. Band, 1. Heft.
- Graz, naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mit-
 theilungen 1880.
 — Joanneum. 69. Jahresbericht 1880.
 — k. k. technische Hochschule. Programm 1881—82.
 — Verein der Ärzte. Mittheilungen, XVII. Vereinsjahr 1880.
- Halle a. d. S., Verein für Erdkunde. Mittheilungen 1881.
 — kais. Leopoldino-Carolinische deutsche Akademie
 der Naturforscher. Leopoldina 1881.
- Harlem, Bureau scientifique central néerlandais. Archives du
 Musée Teyler. Serie II. 1. & 2. partie.
- Hamburg, naturwissenschaftlicher Verein. Verhandlungen N. F. V. 1880.
- Hannover, naturforschende Gesellschaft. 29. und 30. Jahresbericht
 1878—80.
- Heidelberg, naturhistorisch-medizinischer Verein. Verhandlungen,
 III. Band. 1. Heft.
- Helsingfors, Société des sciences de Finlande. Oefversigt XXII.
 1879—1880. Bidrag Heft 33 und 34. Observations météorologiques
 Vol. VII. Année 1879.
- Innsbruck, Ferdinandeum. Zeitschrift, 25. Heft 1881.
 — naturwissenschaftlich-medizinischer Verein. Berichte,
 XI. Jahrg. 1880—81.
- Kassel, Verein für hessische Geschichte und Landeskunde. Mit-
 theilungen 1880, 3. und 4. Heft. 1881, 1. und 2. Heft. Zeitschrift,
 IX. Band, Heft 1. und 2.
 — Verein für Naturkunde. XXVIII. Bericht.
- Kiel, naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.
 Schriften, IV. Band, 1. Heft.
- Magenfurt, Kärntnerische Landwirtschafts-Gesellschaft. Mit-
 theilungen 1881.
 — Gartenbauverein. Kärntner Gartenbauzeitung, 1881. Heft 1—4.
 Jahresbericht 1881.
 — k. k. Staats-Gymnasium. XXXI. Programm 1881.
 — k. k. Oberrealschule. XXIV. Jahresbericht 1881.
- Saïanne, Société Vaudoise des sciences naturelles. Bulletin 2.
 S. Vol. XVII. Nr. 84—86.
- Sinz, Museum Franciscus-Carolinum. 39. Bericht.
- Luxembourg, Société des sciences naturelles du Grand-Duché
 de Luxembourg. Publications. Tome XVIII.
- Lyon, Société d'agriculture, histoire naturelle et arts
 utiles. Annales. 5. Série. Tome 2, 1879. De Saint-Lager.

- Nouvelles Remarques sur la nomenclature botanique (Extrait des Annales de la Société botanique de Lyon). Paris 1881. J. B. Baillière, gr. 8°.
- Milwaukee, naturhistorischer Verein von Wisconsin. Jahresbericht 1880—81.
- Mitau, kurländische Gesellschaft für Literatur und Kunst. Sitzungsberichte 1880.
- Moskau, Société imperiale des naturalistes de Moscou. Bulletin. Année 1880, Nr. 3 und 4, 1881 Nr. 1.
- München, königl. bairische Akademie der Wissenschaften. Abhandlungen, XIV. Band, 1. Abtheilung.
- Neuchâtel, Société de sciences naturelles. Bulletin. Tome XII. 2. Cahier.
- Nürnberg, naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen, VII. Band.
- Offenbach, Verein für Naturkunde. 19., 20. und 21. Bericht.
- Petersburg, kaiserl. botanischer Garten. Acta horti Petropolitani. Tom. VII. Fasc. I.
- Philadelphia, Academy of natural sciences. Proceedings. Part I. bis III., 1880.
- Preßburg, Verein für Natur- und Heilkunde. Verhandlungen. Neue Folge 3. und 4. Heft, Jahrg. 1873—1880.
- Roma, R. Accademia dei Lincei. Memorie. Vol. V. bis VIII., Vol. V. Fasc. 1—14. Vol. VI. Fasc. 1—6.
- R. Comitato Geologico d'Italia. Bolletino 1880. Anno XI.
- Regensburg, zoologisch-mineralogischer Verein. Correspondenzblatt, 34. Jahrg.
- Riga, naturwissenschaftlicher Verein. Correspondenzblatt 23. und 24. Jahrg.
- Salzburg, Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. Mittheilungen, XXI. Vereinsjahr 1881.
- städtisches Museum Carolino-Augustinum. Jahresbericht für 1880.
- Schweizerische naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen in Bried. 63. Jahresvers. 1879—80.
- Stockholm, königl. schwedische Akademie der Wissenschaften. Handlingar 14. bis 17. Band. Oefversigt 34. bis 37. Jahrg. Bihang 4. und 5. Band.
- Stuttgart, königl. statistisch-topographisches Bureau. Vierteljahrshefte. Jahrg. III. und IV. 1880 und 1881.
- Utrecht, Provinciaal-Utrecht'sche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft. Verslag 24. Juni 1879 und 29. Juni 1880. Aanteekeningen 1879. Registers op te Aanteekeningen 1845—1878. Naamlijst der Leden van het Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen op 15. April 1880.

- Utrecht, A c q u o y. Dr. J. G. R., Het Klooster te Windesheim en zijn Invloed. 3. Theil, 1880.
- Koninklijk Nederlandsch meteorologisch Instituut. Jaarboek 28. Jg. 1876 II. Theil, 32. Jg. 1880 I. Theil.
- Washington, Department of Agriculture. Report of the Commissioner of Agriculture for the year 1878 & 1879.
- Smithsonian Institution. Annual Report 1878 & 1879.
- Wien, kaiserliche Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte, LXXXII. Band (1880), 1., 2. und 3. Abth., Heft III. bis V. LXXXIII. Band (1881), 1. und 2. Abth., Heft I bis IV, 3. Abth., Heft I und II.
- k. k. geologische Reichsanstalt. Verhandlungen 1881. Jahrbuch 1880, Nr. IV und 1881. Generalregister der Bände XI bis XX des Jahrbuches und Jahrgänge 1860—1870 der Verhandlungen.
- k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Zeitschrift. XIII. Band 1878, XVI. Band 1881.
- k. k. geographische Gesellschaft. Mittheilungen 1880. XXIII. Band.
- anthropologische Gesellschaft. Mittheilungen XI. Band, 1. und 2. Heft.
- Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse. Schriften, XXI. Band. 1880—81.
- Würzburg, physikalisch=medizinische Gesellschaft. Sitzungsberichte 1880 und 1881.
- Zürich, naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift 24. und 25. Jahrgang.

Neue Funde von Tertiärpflanzen aus den Cypridinenmergeln von Siegelssdorf im Lavantthale.

Von Gustav Adolf Zwanziger.

Nachdem das Bohrloch zu Siegelssdorf im Lavantthale am östlichen Fuße der kleinen Saualpe eine Tiefe von 250 m. erreicht hat, ohne auf Braunkohlenlager zu stoßen und die pflanzenführende Schichte durch den Bohrschacht bei 10 m. durchbrochen wurde, daher einstweilen keine weiteren fossilen Pflanzenreste von dort zu erwarten sind, so soll nun hier ein kleiner Nachtrag zu der in der Carinthia 1881, Nr. 6, S. 157 veröffentlichten Mittheilung über „Eine neue Fundstätte von Tertiärpflanzen zu Siegelssdorf im Lavantthale“ folgen, um so mehr, als sich unter den von Bergverwalter Herrn Wilhelm Hödl in St. Andrä an das naturhistorische Landesmuseum nachträglich eingesandten Belegstücken noch 8, theils für Siegelssdorf, theils für die ganze Tertiärflora von Kärnten neue Pflanzenarten befanden.