

mit einer horizontalen Verschiebung zusammenhängt". (Sitzb. der k. Acad. der Wissensch., LXXXVI. Bd., I. Abth., Dec.-Heft, Jahrg. 1882, p. 399.)

Dr. N. Canaval.

Bericht über die Thätigkeit der landwirtschaftlich-gemischten Versuchsstation in Klagenfurt 1894. Dieser von Dr. C. Kramer, dem Leiter dieser Anstalt, verfaßte Bericht, der von einer höchst erfreulichen, namentlich wissenschaftlichen Thätigkeit der Versuchsstation Zeugnis gibt, zerfällt in vier Abschnitte. Dem ersten, die Ausführung wissenschaftlicher Untersuchungen betreffenden Abschnitte, ist zu entnehmen, daß im Laufe des verflossenen Jahres 198 Objecte untersucht wurden, unter denen sich 82 Sämereien, 4 künstliche Düngemittel, 2 Kraftfuttermittel, 13 Zuckerrüben, 42 Weinproben, 13 Trinkwasserproben u. s. w. befanden. Die Ausführung dieser theilweise sehr schwierigen Untersuchungen erforderte 800 Einzelbestimmungen und wurden den Einsendern im ganzen 115 ämtliche Certificate ausgestellt. Von den Objecten stammen 173 aus Kärnten, 20 aus Krain, 2 aus Steiermark, je 1 aus dem Küstenlande, Tirol und Bosnien.

Von den 198 eingeschickten Objecten wurden

111	Untersuchungen für landwirtschaftliche Zwecke,
23	" " technische Zwecke,
14	" " hygienische Zwecke ausgeführt.

Bei 50 Untersuchungen, betreffend die Verfälschung von Nahrungs- und Genussmitteln, ergaben sich 23 Beanstandungen, welche in erster Linie auf Weinverfälschungen sich beziehen.

Ein zweiter Abschnitt behandelt die Controle des Handels mit landwirtschaftlichen Sämereien und Kunstdünger, ein dritter beschäftigt sich mit der Ausführung praktischer Versuche, die a) sich auf rationelle Bekämpfung der Mehlkäfer (durch Pilzsporen von *Botrytis tenella*), welche jedoch ein negatives Resultat ergaben, b) auf die Bekämpfung der Feldmäuse mit dem Löffler'schen Mäuse-Typhus-Bacillus (*Bacillus typhi marium*) mit gutem Erfolge, c) die Bekämpfung der schwarzen Kirschlattwespe (*Eriocampa adumbrata*) zum Gegenstande hatten. Auch diverse Düngungsversuche wurden mit theilweise recht günstigem Erfolge angestellt, neue Futterpflanzen (so *Lathyrus silvestris*) zur Kultur an mehrere Landwirte hintangegeben, neue Nebenforten in Sittersdorf und Globasnitz ausgelegt, Versuche, betreffend die Mostbereitung, angestellt. In einem vierten Abschnitte wird auf die Abhaltung von praktischen Curfen über rationelle Mostbereitung hingewiesen.

Aus dem voranstehenden, allerdings in engen Grenzen gehaltenen Auszuge des ersten Thätigkeitsberichtes der landwirtschaftlichen Versuchsstation in Klagenfurt ist daher zu constatieren, daß trotz der kurzen Zeit des Bestehens dieser Anstalt selbe eine rege, zahlreiche Zweige der Landwirtschaft umfassende Thätigkeit aufnimmt und den Anforderungen der Landwirte, soweit es ihre vorläufig etwas beschränkten Mittel erlauben, in jeder Weise gerecht wird.

—r.

Kleine Mittheilungen.

Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums. (Fortsetzung des Verzeichnisses in Nr. 5 der „Carinthia II.“ 1894.) Es übergaben:

Für das zoologische Cabinet:

Herr Franz Ritter v. Edlmann eine Schellenente (*Fulix clangula* L.),
 Professor P. Norbert Lebinger einen Edelfasan (*Phasianus solchicus* L.).

Für die Mineralien- und geologische Sammlung:

Herr Oberberggrath Seeland einen Actinolith von Gurktal bei Hirt. Herr Bergschulprofessor Braunlechner einen Arsenkies in Talkschiefer von Mitterberg in Salzburg. Herr Oberpostcontrolor A. Vogel einen fossilen Haiischzahn aus dem Tegel von Schwannstadt.

Für die botanische Sammlung:

Herr Landeseschulinspector Dr. Gobanz eine Verbänderung einer Esche *Fraxinus excelsior* vom Nordgehänge der Obir.

Für die Bibliothek:

Herr Oberberggrath Seeland eine meteorologische Abhandlung von N. Kozmitzoff in Novo-Alexandria. Das Museum des Königreiches Böhmen: *Système silurien du centre de la Bohême par Joachim Barrande. Ière Partie: Recherches Paléontologiques. Continuation éditée par le Musée Bohême. Vol. VIII., Tome Ier Bryozoaires, Hydrozoaires et partie des Authozoaires* parle Dr. Philippe Poëta. Herr Hans Höfer, k. k. Bergakademie-Professor in Leoben, die Separatabdrücke seiner Abhandlungen: „Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten“, „Das Tertiar im Nordosten von Friedau in Steiermark“ und „Aschenhalben und Härte des Brunnenwassers“. Herr Dr. Karl Reisinger in Wien die Separatabdrücke seiner Abhandlungen: „Beiträge zur Flora von Oesterreich“ und „Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Rumex*“. Die Druckerei- und Verlags-Actiengesellschaft „Leypka“ in Graz einen Wandkalender pro 1895.

Vereins-Nachrichten.

Museums-Ausschuss-Sitzung am 22. Februar 1895.

Vorsitzender: F. Seeland, anwesend die Ausschüsse: Brunlechner, Draumüller, v. Edlmann, Gleich, Gruber, Lajl, Meingast, Mitteregger, Purtscher, Schütz, Custos Canaval.

Unter den Einkäufen befindet sich die Mittheilung des Erlasses des hohen Unterrichtsministeriums über die Anweisung eines Staatsbeitrages von 400 fl. für die Anfertigung des Glöckner-Kelchs. Es wird hiefür der Dank des Museums ausgesprochen.

Die öffentlichen Winterabendvorträge des naturhistorischen Museums werden am 15. März geschlossen. Der Custos ersucht um Feststellung der Jahresversammlung des Museums. Es wird beschlossen, sie in der letzten Woche des März, eventuell in der ersten Woche des April abzuhalten. Das Programm für dieselbe wird in Uebereinstimmung mit dem vom vergangenen Jahre festgestellt und es wäre wie damals für einen naturwissenschaftlichen Vortrag zum Schluss der Versammlung Sorge zu tragen.

Inhalt.

Der Winter 1895 in Klagenfurt. Von F. Seeland. S. 41. — Geschichte und Ausichten des Panama-Canales. Von Joh. Draumüller. (Schluss) S. 44. — Die Genussmittel aus dem Pflanzenreiche und ihre Verfälschungen. Von Dr. Ernst Kramer. (Schluss.) S. 55. — Ueber die alpinen Arten der Gattung *Paederota* L. Von Karl Prohaska. S. 60. — Vorträge. S. 69. — Literaturbericht: Ueber die Entstehung des Grundwassers. S. 70. H. Hofer: Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten. S. 73. H. Hofer: Die geologischen Verhältnisse der St. Pauler Berge in Kärnten. S. 74. Bericht über die Thätigkeit der landwirtschaftlich-chemischen Versuchstation in Klagenfurt 1894. S. 75. — Kleine Mittheilungen: Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums. S. 75. — Vereins-Nachrichten. S. 76.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [85](#)

Autor(en)/Author(s): Frauscher Karl Ferdinand

Artikel/Article: [Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Landesmuseums 75-76](#)