Eine zweite Serie von mit vollendeter Technik hergestellten Präparaten hatte Herr Pfeiffer v. Wellheim zur Verfügung gestellt. Sie betrafen den Bau des Embryosackes von Liliaceen. ferner Karyokinesen und diverse Conjugaten. Dr. K. Linsbauer.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. Arnold, Lichenes exsiccati.

A. Nachträge zu früher angegebenen Nummern:

510 c Buellia Schaereri De Not.

An Lärchen gegen den Rhönberg auf der Mendel in Südtirol. 19. September 1900.

1157b Callopisma haemacites Chaub.

An Öelbaumzweigen bei Torbole in Südtirol. 12. Mai 1900.

1698 b Psoroma fulgens Suc.

Auf Kalkboden der Slavini bei Mori in Südtirol. 8. Mai 1900.

1760b Nephromium laevigatum Ach. f. papyraceum Hoff.

An dünnen Fichtenzweigen am oberen Karersee. Südtirol, 8. September 1900.

1787 c Lecidea parasema Ach.

An Oelbaumzweigen bei Torbole in Südtirol. 12. Mai 1900.

B. Fortsetzung.

1801 Alectoria jubata L.

Auf Fichtenzweigen auf der Mendel in Südtirol. 18. Sept. 1900.

1802 Alectoria cana Ach.

Auf Fichtenzweigen auf der Mendel in Südtirol. 18. Sept. 1900.

1802 b Alectoria cana Ach.

1807

Auf Fichtenzweigen auf der Mendel in Südtirol. 18. Sept. 1900.

1803 Alectoria cana Ach. f. fuscidula Arn.

Auf Fichtenzweigen auf der Mendel in Südtirol. 18. Sept. 1900.

1805 Imbricaria glabratula Lamy.

An Tannen gegen den Karerpass in Südtirol. 6. Sept. 1900.

1806 Psoroma lentigerum Web.
Auf Kalkboden bei Torbole in Südtirol. 11. Mai 1900.

Ochrolechia upsaliensis L.

An Fichtenästen bei Welschenofen. 7. September 1900. 1808 Lecanora crenulata Dicks.

Bei St. Ulrich in Gröden. Tirol. 12. September 1900.

1811 Buellia punctiformis Hoff.

An Oelbaumzweigen bei Torbole in Südtirol. 12. Mai 1900.

1812 Verrucaria Dufourei DC.

Bei Torbole in Südtirol. 9. Mai 1900.

1813 Staurothele immersa Bagl.

Kalkfelsen bei Torbole. 26. September 1900.

1814 a Arthopyrenia tichothecioides Arn.

An Kalkfelsen bei Torbole in Südtirol. 26. September 1900.

1814b Arthropyrenia tichothecioides Arn.

An Kalkfelsen bei Torbeli in Südtirol. 27. September 1900.

1815 Thelochroa Montinii Mass.

An Kalkfelsen bei Torbole in Südtirol. 10. Mai 1900. Sämmtliche Nummern von Arnold gesammelt.

Personal-Nachrichten.

Dr. A. Zahlbruckner wurde zum Custos am k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien befördert.

Der kgl. Bezirksgeologe Dr. H. Potonié in Berlin wurde zum Professor ernannt.

Dem Director der Samencontrol-Station in Wien Dr. Th. Ritter von Weinzierl wurde der Titel Hofrath verliehen.

Herr O. Porsch wurde zum Assistenten am botanischen Institute der Universität Graz. Dr. L. Lämmermayr zum Assistenten an der Hochschule für Bodencultur in Wien, Herr E. Zederbauer zum Demonstrator am botanischen Museum der Universität in Wien ernannt.

Am 30. October 1900 verschied in Innsbruck (nicht in Wilten. wie Tagesblätter meldeten) Herr Johann Woynar, bekannt durch seine Bemühungen um die genauere Erforschung der Flora des nordtirolischen Unterinnthales. Geboren am 7. Juli 1829 zu Punzau. Bezirk Teschen im österreichischen Schlesien, wurde er am 16. Juli 1855 in Wien als Magister der Pharmacie diplomirt und war vom 7. April 1858 bis 31. December 1898 Besitzer und Leiter der Stadtapotheke von Rattenberg. Während dieser Zeit wendete der auch um das Gemeinwesen seines Wohnortes (als vieljähriger Bürgermeister, Gründer der Feuerwehr etc.) sehr verdiente Mann sein Augenmerk den Pflanzenschätzen jener von der Natur so überreich bedachten Gegend mit schönen Erfolgen zu. Die Ergebnisse seiner Thätigkeit, unter welchen speciell die Auffindung einiger Farnhybriden: Aspidium remotum im Freundsheimer Moor, Asplenium Heufleri bei Zell (siehe Luerssen in Ber. Deutsch. bot. Ges. Bd. IV. 1886, p. 422-432) und Aspidium Luerssenii = A. lobatum \times Braunii in der Stillupp, sowie bei den Krimmler Wasserfällen, hervorzuheben sind, liegen allerdings in seinen Publicationen (Flora der Umgebung von Rattenberg, Deutsche bot. Monatsschr. II.—IV. Jg. 1884-1886 und Correspondenzen in derselben Zeitschrift I. Jahrg. 1883, p. 172, III. Jahrg. 1885, p. 141) nur unvollkommen vor: speciell erstere Arbeit, welche ursprünglich für einen touristischen Führer durch jene Gegend bestimmt war, ist im Drucke nicht weiter als bis zur Gattung Willemetia (nach dem De Candolle'schen System) gediehen und die Fortsetzung soll nach gefälliger Mit-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: 051

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Botanische Sammlungen, Museen. Institute etc. 37-38