

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:

- 510c *Buellia Schaereri* De Not.
An Lärchen gegen den Rhönberg auf der Mendel in Südtirol. 19. September 1900.
- 1157b *Calloporisma haemacites* Chaub.
An Oelbaumzweigen bei Torbole in Südtirol. 12. Mai 1900.
- 1698b *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.
- 1787c *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.
- 1802b *Alectoria cana* Ach.
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 glabrata* Lamy.
An Tannen gegen den Karerpass in Südtirol. 6. Sept. 1900.
- 1806 *Psoroma lentigerum* Web.
Auf Kalkboden bei Torbole in Südtirol. 11. Mai 1900.
- 1807 *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 *Stauwothele immersa* Bagl.
Kalkfelsen bei Torbole. 26. September 1900.
- 1814a *Arthopyrenia tichothecioides* Arn.
An Kalkfelsen bei Torbole in Südtirol. 26. September 1900.

1814b *Arthrogyrenia tichothecioides* Arn.

An Kalkfelsen bei Torbela 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 Unterinntales. 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 Stadt-apotheke von Rattenberg. Während dieser Zeit wendete er 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* × *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](#)