

5. *Viola cyanea* Čelak. Oesterr. botan. Ztg. 1872, S. 349, in Wäldern und buschigen Stellen bei Kalksburg, Neumühle. Die vielen Exemplare, welche Wiesbaur als *V. suavis*, *V. Austriaca* f. *nemorum* und *pinetorum* in verschiedenen Jahren vertheilte, gehören nur zum Theil zu der behaartfrüchtigen *V. Austriaca* A. et J. Kern., ein guter Theil davon hat völlig kahle Fruchtknoten und Früchte. Diese kahlfrüchtigen Exemplare gehören nach meiner Ansicht in den Formenkreis der *V. cyanea* und scheinen nur durch grössere Blätter (etwa wie bei *V. odorata*) und lang gefranste Nebenblätter (wie bei *V. Austriaca*) von dieser verschieden zu sein (var. *perjimbriata* m.).

v. Borbás.

B. Tirol.

1. *Viola cyanea* Čelak. in Gebüsch bei Bozen (Aichinger).

v. Borbás.

Uebersicht der botanischen Vorlesungen an den österreichischen Universitäten im Wintersemester 1889/1890.

I. Wien.

Professor Dr. Anton Kerner Ritter v. Marilaun: *Morphologie und Systematik der Pflanzen für Mediciner und Pharmaceuten*, fünfmal wöchentlich.

Derselbe: *Anleitung zur Ausführung phytographischer Arbeiten*, zehn Stunden wöchentlich.

Professor Dr. Julius Wiesner: *Elemente der Morphologie und Physiologie der Pflanzen*, dreimal wöchentlich.

Derselbe: *Anatomische Demonstrationen zur allgemeinen Botanik*, zweimal wöchentlich.

Derselbe: *Arbeiten im pflanzenphysiologischen Institute*, fünfmal wöchentlich.

Professor Dr. Josef Böhm: *Anatomie und Physiologie der Pflanzen*, fünf Stunden wöchentlich.

Derselbe: *Conversatorium aus der Anatomie und Physiologie der Pflanzen, verbunden mit Demonstrationen*, zwei Stunden wöchentlich.

Privatdocent Dr. Günther Beck R. v. Mannagetta: *Vergleichende Morphologie, Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Blüthe (mit Demonstrationen)*, drei Stunden wöchentlich.

Derselbe: *Botanische Terminologie*, einmal wöchentlich.

Privatdocent Dr. Rich. Wettstein R. v. Westersheim: *Allgemeine Systematik, Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Kryptogamen, verbunden mit praktischen Uebungen und Demonstrationen*, dreimal wöchentlich.

Privatdocent Dr. Otto Stapf: *Allgemeine Pflanzengeographie*, dreimal wöchentlich.

2. Prag.

a) Deutsche Universität.

Professor Dr. A. Weiss: *Allgemeine Botanik für Mediciner und Pharmaceuten*, dreimal wöchentlich.

Derselbe: *Mikroskopische Demonstrationen zu den Vorlesungen über allgemeine Botanik*, zwei Stunden wöchentlich.

Derselbe: *Mikroskopische Uebungen für Anfänger*, zwei Stunden wöchl.

Derselbe: *Wissenschaftliche Arbeiten im Institute*.

Professor Dr. M. Willkomm: *Morphologie und Systematik der gymnospermen Gewächse*, zweimal wöchentlich.

Privatdocent Dr. Schiffner: *Morphologie und Systematik der Bryophyten*, zweimal wöchentlich.

b) Čechische Universität.

Professor Dr. L. Čelakovský: *Allgemeine Botanik. Grundzüge der Anatomie, Physiologie und Morphologie*, viermal wöchentlich.

Derselbe: *Ausgewählte Capitel der Biologie und Entwicklungsgeschichte*, einmal wöchentlich.

Derselbe: *Praktische Uebungen im Mikroskopiren*, zweistündig.

Privatdocent Dr. Velenovský: *Geschichte der Pflanzen (Paläontologie, Systematik und Geographie der Pflanzen)*, zwei Stunden.

Privatdocent Dr. Hansgirg: *Allgemeine Physiologie der Pflanzen. I. Ernährung*, einstündig,

Derselbe: *Physiologie, Morphologie und Systematik der Algen*, einstündig.

3. Graz.

Professor Dr. Constantin Erh. v. Ettingshausen: *Phytopaläontologie*, dreimal wöchentlich.

Derselbe: *Arbeiten bei der phytopaläontologischen Sammlung*, täglich.

Professor Dr. G. Haberlandt: *Allgemeine Botanik*, dreimal wöchl.

Derselbe: *Mikroskopische Demonstrationen*, zweimal wöchentlich.

Derselbe: *Ueber das mechanische Gewebesystem der Pflanzen*, einmal wöchentlich.

Derselbe: *Arbeiten im botanischen Institute*, täglich.

4. Innsbruck.

Professor Dr. E. Heinricher: *Allgemeine Botanik*, drei Stunden wöchentlich.

Derselbe: *Demonstrationen zur Pflanzen-Anatomie*, zwei Stunden wöchentlich.

Derselbe: *Mikroskopisches Practicum für Anfänger*, zwei Stunden wöchentlich.

5. Czernowitz.

Professor D. Tangl: *Allgemeine Botanik*, viermal wöchentlich. Derselbe: *Botanische Uebungen*, einstündig.

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: 1889

Band/Volume: [039](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Uebersicht der botanischen Vorlesungen an den österreichischen Universitäten im Wintersemester 1889/1890. 415-416](#)