

gezeichnet hätten. Diese den kolchischen Typus repräsentirende Vegetation muss auch im östlichen Transkaukasien bis nach Talysch hinein dominirt haben. Als aber im östlichen Transkaukasien nach dem Austrocknen des ehedem weit in's Innere des Landes eindringenden Meeresarmes neue, mehr kontinentale Klimaverhältnisse eintraten, ging auch hier, im östlichen Transkaukasien, der kolchische Vegetationstypus allmählich zu Grunde, um Steppen- und Wüsten-Formationen oder Formationen xerophil-rupestrer Pflanzen das Terrain zu räumen. Die mesophile Vegetation, insofern sie durch *Mesophyten*-Wälder vertreten war, erhielt sich im östlichen Transkaukasien, soweit sie nicht völlig zu Grunde ging, nur hier und da in geschützteren Thälern und an für sie günstigeren Abhängen. So wurde der einstmals fast überall im Kaukasus verbreitete Kolchis-Typus in Stücke zerrissen, wobei er in reiner Form nur in Kolchis und Talysch erhalten blieb, in anderen Theilen des Kaukasus hingegen mehr oder weniger verarmte und seiner minder widerstandsfähigen Elemente beraubt wurde. Eine derart verarmte, aber mit der von Kolchis noch nahe verwandte Vegetation ist die von Kachetien, am Südabhange des östlichen Theiles der Hauptkette des grossen Kaukasus, und nicht minder die des Kubinschen Kreises (Gouvernement Baku).

(Schluss folgt.)

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

- Bryan, G. H., Carbolic acid as a clearing agent. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 2. p. 260—261.)
- Bryan, G. H., Test tube suspender for cleaning Diatoms. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 2. p. 264. 1 fig.)
- Frost, W. D., A simple gasometer for fermentation tubes. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 2. p. 263—264. 1 fig.)
- Gage, S. H., Dishes for infiltrating tissues in paraffin. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 2. p. 265—266. 3 fig.)
- Novy, F. G., Laboratory methods in bacteriology. VI. The cultivation of anaerobic Bacteria. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 2. p. 267—271. 4 fig.)
- Schaffner, John H., General methods in botanical microtechnique. II. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 2. p. 257—260.)
- Schaffner, John H., A convenient washing apparatus. (Journal of Applied Microscopy. Vol. II. 1899. No. 2. p. 266. 1 fig.)

Sammlungen.

Zahlbruckner, A., Plantae novae herbarii Vindobonensis. (Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Bd. XII. Heft 2.)

Verf. beschreibt drei neue Arten aus verschiedenen Pflanzenfamilien:

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [78](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc. 301](#)