

7. Ueber den Mehlthau der Weinreben (*Peronospora viticola* De Bary). — Aus dem Laboratorium der k. k. chemisch-physiologischen Versuchsstation für Wein- und Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien Nr. 2 April 1881. 5 p. — Ref.: Oesterr. bot. Zeitschr. XXXI. Jg. 1881 p. 264—265.
Siehe Nr. 11.
 8. *Melampsora salicina*, der Weidenrost. Eine monographische Studie. — Mittheil. a. d. forstlichen Versuchswesen Oesterreichs II. Bd. 1881 p. 25—46, Taf. I.
p. 40: *Melampsora epitea* n. sp., Stylosporen auf *Salix retusa*, Tirol leg. Rehm.
 9. Die Einwanderung der *Peronospora viticola* in Europa. — Weinlaube XIII. Jg. 1881 p. 21.
Siehe Nr. 11.
 10. Die Lederbeeren. Eine neue Krankheit der Trauben. — Weinlaube XVI. Jg. 1884 p. 447—448. — Hiezu p. 458 Fig. 60.
Ueber eine neue, in den unreifen Beeren der Pavanatraube aufgetretene Krankheit, welche nach E. Mach im Jahre 1883 an manchen Orten viel Schaden angerichtet hat. Dieselbe rührt nach der Untersuchung des von Dr. Sartorelli aus Borgo eingesandten Materials von einem Pilze her, welcher als *Acladium interaneum* n. sp. beschrieben wird. — p. 458 Fig. 60 wird eine Abbildung solcher Beeren nach einer Zeichnung von K. Portele gegeben. — Vergl.: Ráthay Nr. 3.
 11. Die Einwanderung der *Peronospora viticola* in Oesterreich. — Aus dem Laboratorium der k. k. chemisch-physiologischen Versuchsstation für Wein- und Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien Nr. 7. Dezember 1885. 10 p.
Die vier Artikel Nr. 6, 7, 9 und 11 behandeln die Einschleppung dieses Pilzes, welcher mit amerikanischen, wegen deren Immunität gegen die Phylloxera bezogenen Reben i. J. 1869 nach Frankreich, dann i. J. 1880 nach Italien und Oesterreich gelangt ist, wo er am 24. September in Krain und am 30. September in Rovereto constatiert wurde.
 12. Entstehen die „Lederbeeren“ durch *Peronospora viticola*? — Allg. Wein-Zeitg. Jg. 1886 p. 230—231.
Tritt der Ansicht Rathay's (siehe dort Nr. 2) entgegen, dass *Peronospora viticola* die Bildung der »Lederbeeren« verursache und die Conidien des *Acladium interaneum* nichts anderes seien, als die Haustorien des ersteren Pilzes. — Siehe oben Nr. 10,
 13. Neue Beobachtungen und zusammenfassende Mittheilungen über die unter dem Namen Russtbau bekannten Krankheiten unserer Culturgewächse. — Wiener Illustr. Garten-Zeitg. XV. Jg. 1890 p. 322—331. — Extr.: Oesterr. bot. Zeitschr. XL. Jg. 1890 p. 370.
Bespricht p. 329 das Auftreten von *Fumago vagans* Pers. auf *Vitis vinifera* (Carmenet-Reben). Die Exemplare waren durch Vincenz Freiherrn von Prato aus Segonzano nebst näheren Mittheilungen an die Anstalt in San Michele und von dieser an den Verfasser gelangt.
- Thürlings Adolf, Dr., Professor in Augsburg.**
1. Oberstdorf im Algäu. Ein Handbuch für Kurgäste, Sommerfrischler und Bergfahrer. Augsburg, Lampart. 1. Aufl. 1891 u. 2. Aufl. 1892. 128 p. mit Specialkarte u. 1 Panorama. 3. Aufl.