- » Wird durch Aufnahme neuer Arten und Formen stets fortgesetzt und enthält gegenwärtig exclusive Sphagna 450 Nummern. Bestimmte Lieferungen sind nicht ausgegeben worden«. (Warnstorf in litt. ddo. 24. Juni 1895.) — Enthält einige wenige Beiträge von Venturi aus Südtirol.
- Kurze Notizen zur Moosflora Salzburgs und Steiermarks. Bot. Centralbl. I. Bd. 1880 p. 153—154.
  - Didymodon styriacus Jur., Gipfel des Geisstein; D. rufus, Kleiner Rettenstein, Amphoridium lapponicum, Geisstein.
- Die europäischen Torfmoose. Eine Kritik und Beschreibung derselben. Berlin, Th. Grieben. 1881. 8°. 152 p.
  - p. 66: Sphagnum variabile var. intermedium f. major aus Tirol; p. 127: Sph. teres var. gracile f. squarrosum aus Windischmatrei.
- Brachythecium Venturii n. sp. Flora XLIV. Jg. 1881 p. 541 —542.

Von Ventuti im Valle Lagorai (Fleims) bei 1800 m gesammelt.

- Die Torfmoose im k\u00f3niglichen botanischen Museum zu Berlin. Bot. Centralbl. IX. Bd. 1882 p. 96—102, 131—136, 166—173.
  - p. 171: Sphagnum fimbriatum Wils., Möser am »Todten« auf der Sarner Scharte bei Bozen (Sendtner).
- Neue europäische Sphagnum-Formen. Hedwigia XXIII. Bd. 1884 p. 1—18, 97—105, 116—125.
  - Sphagnum recurvum var. fibrosum Schlieph., Bellamonte bei Predazzo, leg. Sardagna.
- Die Cuspidatum-Gruppe der europäischen Sphagna. Verh. bot. Ver. Brandenburg XXXII. Jg. 1890. Berlin 1891 p. 173—230, Taf. I. u. II. Ref.: Oesterr. bot. Zeitschr. XLI. Jg. 1891 p. 281.

Sph. cuspidatum und Sph. recurvatum aus Tirol.

- Weber Beda, Dr. h. c., O. S. B., geb. am 26. October 1778 zu Lienz, Privatgelehrter und Bundesdeputierter, gest. am 28. Februar 1858 zu Frankfurt a/M. Biogr.: Wurzbach C. v., Biogr. Lexikon LIII. Bd. 1886 p. 169—177.
- Das Land Tirol. Mit einem Anhange: Vorarlberg. Ein Handbuch für Reisende. Innsbruck, Wagner. 1. Bd. 1837. 8°. 832 p. Vorrede, Reg. s. p.
  - Botanisches p. 66-75; Notizen über Pflanzenregionen, Vegetationsgrenzen, Florengebiete, Standorte seltener oder charakteristischer Arten, nach der damaligen Litteratur.
- Weber Friedrich, geb. i. J. 1781 zu Göttingen, Professor der Medizin und Leibarzt des Königs von Dänemark, gest. i. J. 1823 zu Kiel.

## Weber Fr. und Mohr D. M. H.

 Botanisches Taschenbuch auf das Jahr 1807. Deutschlands kryptogamische Gewächse. Erste Abtheilung. Filices, Musci frondosi et Hepaticae. Kiel, Akad. Buchhandlung. 1807. 12°. XLVI, 509 p., 12 Taf.

Tirol: p. 29, 105, 184, 228, 252, 406.

## Weber Johann Karl.

 Die Alpen-Pflanzen Deutschlands und der Schweiz in colorirten Abbildungen nach der Natur und in natürlicher Grösse. Mit