

4. Correspondenz ddo. Mühlau bei Innsbruck 19. Februar 1883. — Oesterr. bot. Zeitschr. XXXIII. Jg. 1883 p. 101—102.
Notizen von Matriel und Mühlau.
5. Hieracium Solilapidis n. und Hieracium pulchrum Arv.-T. — Oesterr. bot. Zeitschr. XLIII. Jg. 1893 p. 86—88.
Von der Kranebitter- und Mühlauerklamm in der Solsteinkette (Solstein=Solilapis) bei Innsbruck.
6. Botanische Mittheilungen. — Oesterr. bot. Zeitschr. XLIII. Jg. 1893 p. 390, p. 424—427.
p. 425: 2. Hieracium affenzinum n. sp. aus der Gruppe des H. dentatum von Stuben am Arlberg; p. 426: 3. Ueber H. Solilapidis.
7. Einige südliche Rubusformen. — Deutsche bot. Monatsschr. XIII. Jg. 1895 p. 35—37, 72—74, 148—150; XIV. Jg. 1896 p. 24—26.
Einiges auch aus der Gegend von Trient und Mori.
8. Beiträge zur Flora des Trentino mit Rücksicht auf Gelmi's Prospetto della Flora Trentina. — Verh. zool. bot. Ges. Wien XLVI. Bd. 1896 p. 55—89.
Bringt eine grosse Zahl von neuen Arten und neuen Fundstellen, namentlich aus den Gattungen Potentilla, Rubus, Alchimilla und Hieracium.
Siehe Gelmi E. Nr. 10 und 12.

Facchini Francesco, Dr. med., geb. am 24. October 1788 in Forno bei Predazzo, praktischer Arzt in Vigo di Fassa, gest. am 6. October 1852 ebenda. — Biogr.: Messaggiere tirolese 26. Oct. 1852 (von F. Ambrosi); Auszug hievon in: Innsbrucker Zeitung 1852 Nr. 141 und Berichtigung hiezu Nr. 245; ferner eine ausführliche Skizze in: Oesterr. bot. Wochenbl. III. Jg. 1853 p. 139—140 (von F. Ambrosi), dann im Vorwort zu Facchini Nr. 5 von Hausmann; endlich Ambrosi F. in: Bull. soc. veneto-trentina Tomo IV Nr. 3. 1889 p. 157—161 und Scrittori ed artisti trentini 2. ed. Trento, G. Zippel. 1894 p. 269—270.

1. Memoria contenente alcune considerazioni geologico-botaniche sopra la Valle di Fassa e di Fiemme nel Tirolo Italiano. — Nuovi Annali sc. nat. Bologna Tomo II. 1838 p. 241—260.
Deutsche Uebersetzung: Geologisch-botanische Betrachtungen über das Fassa- und Fleimsthal in Südtirol. — Bote von und für Tirol und Vorarlberg 1839 p. 296, 300, 304, 308, 312, 316.
Beobachtungen über den Einfluss von Bodenart, Feuchtigkeit und Seehöhe auf die Vegetation.
2. Bericht über die Arbeiten der botanischen Section bei der vierten Versammlung der italienischen Naturforscher und Aerzte zu Padua im September 1843: Ueber Adonis vernalis in Tirol. — Flora XXVII. Jg. 1844 p. 497—510, p. 515—525, p. 536—537, p. 556—566, p. 569—575.
p. 546: «Er (Moretti) fragt dann den Dr. Facchini, bis zu welcher geographischen Gränze sich Adonis vernalis erstreckt, worauf Letzterer erwiedert, dass derselbe auf dem südlichen Abhange der Tyroler Alpen nicht, wohl aber im nördlichen gegen Innsbruck hin zu finden sey, von welchem Orte er Exemplare gesehen, wiewohl nicht selbst gefunden habe.» Ferner p. 560, 574.
3. Cochlearia brevicaulis Facchini. — Oesterr. bot. Wochenbl. I. Jg. 1851 p. 169.