

100. Zur Formenreihe *Taraxacum officinale* Wigg. — *T. palustre* DC. — Allg. bot. Zeitschr. IX. Jg. 1903 p. 65—66.
Ueber die auf den feuchten Wiesen der Innalebene bei Zirl vom Verf. beobachteten Formen.
101. Agnoszierte *Chenopodien*. — Allg. bot. Zeitschr. IX. Jg. 1903 p. 91—92, tab. C.
102. Agnoszierte *Chenopodien*. 2. *Chenopodium hircinum* Schrad. und seine Synonymie. — Allg. bot. Zeitschr. IX. Jg. 1903 p. 109—112.
103. Pflanzengeographische Studien aus Tirol. [2.] Die thermophilen Elemente der Innsbrucker Flora. — Allg. bot. Zeitschr. IX. Jg. 1903 p. 118—122.
Gliedert im Anschlusse an Nr. 81 die für das genannte Gebiet charakteristischen Elemente in folgende Gruppen:
I. Arten, welche im Gebiete der Garkeschen Flora nicht vorkommen;
II. Arten, welche sich nur noch in Süddeutschland und einigen klimatisch besonders bevorzugten Gegenden Mitteldeutschlands finden;
III. die auf Süd- und Mitteldeutschland beschränkten,
IV. die noch in Norddeutschland, aber nur selten zu findenden,
V. die nur in Nordwestdeutschland fehlenden oder seltenen,
VI. die im ganzen Gebiete zerstreut oder häufig vorkommenden Arten — und verteilt diese wieder nach Standortsverhältnissen:
1. Steinigungsandige und trockenrasige Gehänge; 2. Steiniger Kalkboden, Kalkfelsen; 2b. Schieferfelsen; 3. Raine, entblößter Boden; 4. Wiesen; 5. Geschiebe, feuchte, sumpfige Stellen; 6. Buschige Hügel, Waldränder; 6b. Wälder, Waldblößen.
104. Beiträge zur Flora von Tirol (XV.). — Allg. bot. Zeitschr. IX. Jg. 1903 p. 141—145. — Ref.: Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. 1903 p. 428; Atti acad. sc. ed arti agiati Rovereto ser. III. Vol. IX. 1903 p. 301 (von B. N. M.).
Anschließend an Nr. 90 gibt Verf. hier vornehmlich die Ergebnisse seiner Exkursionen in Italienisch-Tirol von Anfangs Mai bis Mitte Juli 1903, vermehrt durch Beiträge von E. Diettrich-Kalkhoff, Pfaff, Marchi, Engensteiner, Pöll u. a.
105. Referat zu Wolf Th., *Potentillen*-Studien II. Die *Potentillen* Tirols. — Allg. bot. Zeitschr. IX. Jg. 1903 p. 151—152.
Mit einer sachlichen Berichtigung über eine der *P. Murr* Zimm. nahestehende Form von Gries bei Bozen.
106. Erwiderung auf W. Beckers Artikel über *Viola Oenipontana* mh. — Allg. bot. Zeitschr. IX. Jg. 1903 p. 177—179.
Bestreitet mit Rücksicht auf die beobachteten Stolonen und die Färbung des Sporns die Deutung Beckers (Nr. 10) als *V. hirta* × *pyrenaica* und vertritt die Anschauung, daß *V. odorata* unbedingt beteiligt sein muß.
107. Erklärung. — Allg. bot. Zeitschr. IX. Jg. 1903 p. 197—199.
Betreffend die Controverse mit W. Becker wegen *Viola oenipontana*. Siehe Becker Nr. 10 und Murr Nr. 106.
108. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien Tirols, Südbayerns und der österreichischen Alpenländer. II. — Oesterr. bot. Zeitschr. LIII. Jg. 1903 p. 377—381, 422—427, 460—463.
Enthält im Anschlusse an Nr. 93 die Resultate der Exkursionen des Verf. im Jahre 1902, soweit dieselben nicht bereits bei der Korrektur von Nr. 93 eingefügt wurden, sowie einzelne Ergebnisse weiterer Herbar-