

Kritik der Koeleria-Arten des Gebietes mit Bezug auf die etwas verworrene Auffassung bei Pollini. Erwähnt *K. brevifolia* vom Val Novesà am Baldo und *K. phleoides* vom Monte Baldo, wo sie schon von Fleischer gefunden war, was Hausmann bezweifelte.

- 22^{1/2}. Addenda et emendanda in flora veronensi. Contrib. IV. Poaceae. — Bull. soc. bot. ital. Anno 1899 p. 180—185 (specimen I.), 246—251 (specimen II.), 273—278 (specimen III.), 285—292 (specimen IV.). — Ref.: Beibl. z. bot. Centralbl. Bd. VII. 1900 p. 452, Bd. IX. 1900 p. 365—367, Bot. Centralbl. Bd. LXXXIV. 1900 p. 22 (von Solla).

Enthält Angaben vom Monte Baldo.

23. A proposito del *Ranunculus cassubicus* di Ciro Pollini. — Bull. soc. bot. ital. Anno 1900 p. 17—18.

Verfasser zeigt, daß der von Pollini in Fl. Veron. II. p. 230 auch für den tirolischen Baldo angegebene „*Ranunculus cassubicus*“ *R. auricomus* ist.

24. Sulla presenza di *Cerastium tomentosum* L. nella collina veronese. — Bull. soc. bot. ital. Anno 1901 p. 158—159.

p. 159: Bemerkung über das auch für Tirol angegebene *Cerastium repens* Poll., welches zu *C. arvense* gehört.

25. Una prima mezza centuria di piante (specie, varietà, forme) osservate sul Veronese. — Bull. soc. bot. ital. Anno 1901 p. 269—277.

p. 272: *Nigritella angustifolia* var. *rosea* oft mit var. *rubra* am Baldo und auf den Lessinerbergen, am Baldo auch einmal weißblühend; p. 273: *Carpinus betulus*, Monte Baldo.

26. Una seconda mezza centuria di piante (specie, varietà, forme) osservate sul Veronese. — Bull. soc. bot. ital. Anno 1901 p. 349—355.

Mit mehreren Angaben vom Monte Baldo, auch von dessen tirolischem Anteil.

27. Note, osservazioni e commenti botanici della sospettata presenza di *Hippocrepis unisiliquosa* L. sul Monte Baldo. — Atti e Mem. accad. Verona 1901/2, Verona 1903 p. 220—223.

Die angebliche Pflanze (vom italienischen Monte Baldo) gehört zu *H. comosa*.

28. Le rose del Veronese. Studi e ricerche. — Bull. soc. bot. ital. Anno 1903 p. 96—103.

Mit vielen Angaben für den Monte Baldo und das südliche Tirol.

Gottlieb-Tannenhain Paul v., Dr., Professor der Naturgeschichte am k. k. Staatsgymnasium in Klagenfurt.

1. Studien über die Formen der Gattung *Galanthus*. — Abh. zool. bot. Ges. Wien. Bd. II. Heft 4. 1904. 95 p., 2 Taf., 1 Karte.

p. 49—52 werden die in das Gebiet von Vorarlberg und Tirol fallenden Verbreitungsverhältnisse (fast nur nach der Litteratur) behandelt.

Graebner P. (I. Bd. p. 92).

1. Sparganiaceae. Pflanzenreich. Heft 2. Leipzig, W. Engelmann. 1900. 8°. 26 p. 5 Fig.

p. 20 *S. affine*, Zillertal (Engler), Pustertal (Huter).

Siehe auch Ascherson.