

2. Ueber *Carex Ohmülleriana*, eine neue deutsche Segge, und *C. grypos* Schk. — Flora XXVI. Jg. 1843 p. 240—245.
p. 242 und 243: kritische Bemerkungen über tirolische Exemplare von *C. Grypos*.
3. Beiträge zur Kenntniss einiger *Carex*-Arten. — Flora XXVIII. Jg. 1845 p. 721—723.
p. 722: *C. Gaudiniana* Guthnick von Ant. Sauter bei Bregenz gesammelt.
4. Caricineae Germanicae et Scandinavicae seu descriptio omnium Caricearum hucusque in Helvetia, Germania, Dania, Suecia, Norvegia, Fennia et Islandia lectarum. — Linnaea XXIV. Bd. 1851 p. 481—624.
p. 500: *Carex capitata* aus Tirol.

Langenthal Christian, Professor der Landwirtschaft an der Universität in Jena. — Siehe Schlechtendal D. F. L. v.

Largajolli (Largaiolli) Vittorio, Dr., früher Assistent am botanischen Institut der Universität in Padua, jetzt Supplent an der k. k. Lehrerinnen-Bildungsanstalt in Trient.

1. Le Diatomce del Trentino. — Bull. soc. veneto-trentina Tomo VI. Nr. 3. 1898 p. 124—127 (I.); XX. Annuario alpinisti trident. 1896—1898 Rovereto 1899 p. 15—25 (II., VI., VII., VIII.); Tridentum Annata I. 1898 p. 211—213 (III.); Annuario degli studenti trentini Anno IV. 1898 p. 167—169 (IV.); Rivista ital. sc. nat. Siena Anno XVIII. 1898 p. 69—71 (V.); Rivista ital. sc. nat. Siena Anno XIX. 1899 p. 3—5 (IX.); Annuario degli studenti trentini Anno V. 1899 p. 197—199, fig. (X.); Tridentum Annata II. 1899 p. 354—357 (XI., XII.)*.

- I. Lago di Terlago: 36 Arten.
- II. Lago di Madrono: 25 Arten.
- III. Lago della Valle di Fornace: 29 Arten.
- IV. Lago di Santa Massenza: 18 Arten.
- V. Lago di Serraja: 41 Arten.
- VI. Lago di Canzolino: 29 Arten.
- VII. Lago di Piazza: 38 Arten.
- VIII. Lago di Costa: 32 Arten.
- IX. Lago di Lavarone: 19 Arten.
- X. Lago Santo: 16 Arten.
- XI., XII. Laghi di Colbricon: 28 Arten.

Alle Arten werden mit Angabe der übrigen, dem Verfasser bekannten Fundstellen in Südtirol verzeichnet.

Latzel Robert, Dr., geb. i. J. 1845 zu Sörgsdorf in Schlesien, Direktor des k. k. Staats-Gymnasiums in Klagenfurt.

1. Riesenexemplare von *Lycopodon Bovista*, gefunden am 1. August 1877 oberhalb Vulpmes im Stubai thale. — Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVIII. Bd. 1878 Sitzungsber. p. 4.

*) Ausnahmsweise ziehen wir bei diesem Verfasser auch die Arbeiten aus dem letzten Jahre (1899) heran, um von seinen Untersuchungen, welche meist in nicht naturwissenschaftlichen Zeitschriften veröffentlicht wurden, ein bis dahin vollständiges Bild zu bieten.