

neas vuas dictas putant, quasi sint sine minio, hoc est, rubore, nempe quod album vinum reddant. Quae vero nunc apud nos Traminer vocibantur à pago celebri ad Athesin Tramin / in triplici differentia sunt, sed omnes subrubicundas vuas gignunt, magnitudine et sapore, nec non rubidine vel saturata vel diluta inter se discrepantes. Ejusmodi sunt Heliolae veteribus dictae, inter rufum et album medijs coloris. Dulcissima est et facilius maturatur, quae magnitudine media est

Candolle Alph. siehe **De Candolle Alph.**

Canestrini Giovanni, Prof. der Zoologie an der Universität in Padua.

1. Ricerche intorno ai fitoptidi. — Atti soc. veneto-trentina Vol. XII. Nr. 1. 1891 p. 40—63; tav. VI. e VII.

Erwähnt einige Phaenogamen aus dem italienischen Tirol.

Carli G. de, Secretär der Landesculturrathssection in Trient.

1. Descrizione delle 36 varietà di mele ed altrettante di peri la cui cultura venne raccomandata nei distretti dove ebbero luogo le mostre locali di frutticoltura nell'anno 1893. — Almanacco agrario per l'anno 1894 p. 307—346.

Verzeichnis mit Angabe der Orte des Vorkommens.

Caruel Teodoro, geb. am 27. Juni 1830 in Ciandernagora in Ostindien, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens und Museums in Florenz.

1. Juncacearum Italicarum conspectus. — Nuovo Giorn. bot. ital. Vol. I. 1869 p. 96—103.
p. 96 J. Hostii u. p. 99 J. castaneus u. J. supinus von Südtirol.
2. Valerianacearum Italicarum conspectus. — Nuovo Giorn. bot. ital. Vol. I. 1869 p. 213—220.
Tirol: p. 219 Valeriana montana und V. supina; p. 220 V. salinca, V. elongata und Centranthus ruber.

Siehe auch **Parlatore F.**

Caspary Robert, Dr., geb. am 29. Jänner 1818 zu Königsberg, Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens in Königsberg, gest. am 18. September 1887 daselbst. — Biogr.: Ber. deutsch. bot. Ges. Bd. VI. 1888 p. XXVII—XXXI; Verh. bot. Ver. Brandenburg. XXIX. Jg. 1887 Berlin 1888 p. 173—180 mit Porträt (von P. Magnus).

1. Ueber Samen, Keimung, Specien und Nährpflanzen der Orobanchen. — Flora XXXVII. Jg. 1854 p. 577—588, 593—603; Taf. III.

p. 595: O. Hederae auf Hedera Helix in Südtirol; p. 597: O. cruenta auf Dorycnium suffruticosum in Südtirol, beides nach Heuffler.

2. Nachtrag zu meinem Aufsatz: Ueber Samen, Keimung, Specien und Nährpflanzen der Orobanchen. Flora 1854 p. 577 ff. u. 593 ff. — Flora XXXVIII. Jg. 1855 p. 225—237.

p. 226: >O. epithymum var. filamentis parce pilosis auf Prunella vulgaris: auf dem Taneller bei Reute in Tyrol, Grisebach.

3. Aldrovanda vesiculosa Monti. — Bot. Zeitg. 17. Jg. 1859 Sp. 117—123, 125—132, 133—139, 141—150; Taf. VI.

Fundorte: Rankweil, Bozen, Salurn.