

Mantova, Abano — *Synochlamys barbatus* (Moen) Leob. [Ch.
 spinosa Anzi] Mantova, Venezia — *Chara stelligera* Bauer (Ch.
 ulonides Berk.) Mantova — Ch. *ovata* Wallr. Venezia — Ch.
dipolita A. Br. Mantova (?) — Ch. *hippida* A. Br. ex. p. Garda,
 Mantova, Padova — Ch. *foetida* A. Br. Padova, Mantova, Verona,
 Ch. *ceratophylla* Wallr. Garda — Ch. *polycantha* A. Br.
 Venezia — Ch. *intermedia* A. Br. Mantova — Ch. *contracta*
 A. Br. Veneto (?) — Ch. *aspera* Dehnd. Venezia —
 Ch. *fragilis* Desv. Verona, Venezia, Padova, Mantova —

H. J. Giulio Milde, domiciliato in Badaria, è un cultore
 operoso e sagacissimo delle piante di vegetabile, pe' i quali
 predilige ad illustrare le embogame vascolari. È autore
 di eccellenti lavori su quest'ultimo, in due dei quali ^{opere} ^{scritte o inedite}
 comprese e paragona quelle del Veneto, citando varie località
 di piante natel. N'è anche di note botaniche, o di es.
 sono raccolte in un mat. brocl. de esse piante.

Opere

Die h"heren Pflanzpflanzen Deutschlands in der
 Schweiz. Leipzig. 1865. 8.º p. 152.

Flora Europae et Atlanticae, Opus minus et Fabric
 Aust. Lipsig. 1867. 8.º p. 311.

In queste due opere sono descritte le felci, gli epazeti,
 le Surodiacee delle Germanie e delle Siberie nella prima
 e dell'Europa, d'of. Madaga, Canaria, Argone, Capo Verde,
 Algerie, Sp. maroc. e Liberia, nella seconda, comprendendo
 quest'ultimo molte le monografie ^{incomplete} di generi *Ormund*, *Botrychium*
 ed *Epizetum*.

Le specie venete più rare sono in queste opere indicate e si confermano
 per l'opere dett. esemplari originali, così p. e. *Hymenoz*
phyllum humboldtense (Arkeson, nel final brocl., non Caniola
 un è detto nell' op. II) *Chara lutheri* Sprosser Jiss. et Mey.
 (Bald) *Aplousia Seebornii* Seyb. A. Jissun Hist., Solapella
Denticula *gimlopa* A. Br. etc.

(non Arn. - *Sapothium leucum* Ehrh., var. (Labi. puzilla Schum. Verona)
Dryas *tonia* Bar. (Venezia), *Verona* *pantha* Hedr., *Encalypta* *hepta*
capa Hedr. *Phagnum compactum* Br. (Padua) *Lep. cyathifolium*
B. longicauda Schum.

Cronaca delle Crit. Ital. I. *Hymenotomon murale* (Trevis)
Gymnostomum bicolor (Amppe) *Simulium giganteum* (Alp. v. v. v.)
Orthotrichum chaucouren (Baldo) - *Bryum venosum* Ehrh.
 (Verona all' Adige) - II *Bryum balthense* Venz. (Baldo)
Amblyopogon ambiguus Ehrh. (Venezia), *A. kneiffii* Bryot. europ.
 (Verona) *Amblyopogon flavicinctus* Ehrh. *A. pedunculatus* (Mer
 a Trevis) *A. radiale* Br. eur. (Verona) *Limnium uniale*
 Ehrh. (Livarotta) *Homalium leudtheriana* Schum. (Baldo)
Myurella apiculata Bryot. europ. (Amppe)

- *Stabat muscorum in Italia et in insulis circumstantibus succursus cogni-*
torum. Turin. 1838. 80 pag. 331.
- *Cronaca delle Biologie Italiane. Genova 1866-1867. I. 1866. p. 27*
 II. *Musc. fluorocapsi* - p. 46.
- *Musci Italici, pars I. Tortulacei, Gen. Tortula, Genus, 1862. h. tab. 35 acn.*

Emmano bar. de Leonhardi, professore di filosofia nell'Univer-
 sita di Praga, e pure valentissima cultura di flora, e specialitate
 prediligendo lo studio dell' ^{una gran parte dell' Europa} *musci* delle Caracee, di
 cui e dotissimo conoscitore. Publico, oltre a varie altre, l'ope-
 ra circola seguente, informata all' *stat. boreal* delle *Caracee*,
 nella quale sono descritte le *caracee austriache*, tra cui
 aprendo le nostre.

Die bisher bekannten oestereichischen Armleuchter-Gewächse,
 besprochen von morphogenetischen Standpunkte. Prag. 1866.
 Sp. 105. (Erb. d. d. Verhandlungen des naturfor. Vereins in
 Böhmen. Band II.)

Le specie e varietà *montanae* qui descritte sono le seguenti:
Nitella opaca Ag. (lego d. *gond.* pr. Riva) *N. capitata* ^(Marsch.) *acomb.*
 [Ch. *clavica* Arnii] *Mantova* ^{W. flexilis Ag.?} *gracilis* (Smith) Leonh. [C. *exilis*
 Barbieri.] *Mantova*, ^{II. mucronata Ag. Mantova, Vercini} *hyalina* ^{Kütz} (*N. flexilis* *deltata* Barbieri)
Mantova, *Verona* - *Tolypella vitriata* (Trenkel) Leonh. [C. *periculata* Arn.]

Ma abbiamo la sventura di non aver potuto possedere
 e certo questi sono grandi alberi pubescenti di *Catalpa* e delle
 piante vander del *Vareto*.