

Caro Nuccio

All'Accad. dei Lincei, a quanto mi
fu detto, mi hanno accettato a non
sare! Ho rifatto il nuovo dei istituti
che hanno trovato lode pubblica all'estero
e sotto fascia ti mando l'elenco dei miei
lavori, perché possa giudicare.

Vogliami bene

Off

Ugo. Briosi

Pavia 12-6-96

ATTI
DELL'
ISTITUTO BOTANICO
DELL' UNIVERSITÀ DI PAVIA

REDATTI DA
GIOVANNI BRIOSI

II. Serie	{	Volume 1° con 6 tavele litografate	1888.	—	Lire 20
		" 2° " 29 " "	1892.	—	" 40
		" 3° " 25 " "	1894.	—	" 40

Sono la continuazione dell' *Archivio Triennale del Laboratorio di Botanica Crittogamica*. Presso la *Direzione dell'Istituto Botanico di Pavia*.

I FUNGHI PARASSITI
DELLE
PIANTE COLTIVATE OD UTILI
ESSICCATI, DELINEATI E DESCRITTI
per G. BRIOSI e F. CAVARA

Sono di già usciti ~~7~~ fascicoli.
Il prezzo per le poche copie complete ancora disponibili è di lire 8 al fascicolo per l'interno e di lire 10 per l'estero in oro. Franco di porto.
Per l'abbonamento rivolgersi alla *Direzione dell'Istituto Botanico di Pavia*.

DEGLI SCIENZIATI

- G. BRIOSI. — Ricerche chimiche qualitative e quantitative sul frutto del fico (*Ficus carica*, L.). — Albini e Briosi —; nei *Rendiconti della R. Accademia delle scienze Fisiche e Matematiche di Napoli*. — Fasc. I, 1870.
- Ueber allgemeines Vorkommen von Stärke in den Siebröhren (con una tavola); nella *Botanische Zeitung*, 1873.
- Ueber normale Bildung von fettartiger Substanz in Chlorophyll (con una tavola); nella *Botanische Zeitung*, 1873.
- Queste due ultime Memorie ristampate in italiano con piccole aggiunte; nel *Nuovo Giornale Botanico Italiano*, 1875.
- Sulla Phytoptosi della vite (*Phytoptus vitis*, Landois), con due tavole. Palermo, 1875. Tipografia Pietro Montaina.
- Sul lavoro della Clorofilla nella vite (*Vitis vinifera*, L.); nella *Gazzetta Chimica Italiana*. Palermo, 1876.
- Alcune Esperienze del metodo di Di Gregorio per guarire gli agrumi attaccati dal Mal di gomma. Palermo, 1877. Tipografia Pietro Montaina.
- Intorno alla malattia denominata Marciume dell' uva (*Albinia Wockiana*, Briosi). Nota preliminare; nei *Transunti della R. Accademia dei Lincei*. Vol. I, serie 3.^a
- Il mal di cenere od una nuova Crittogama degli agrumi (*Apiosporium Citri*, Briosi e Passerini *ad interim*). Palermo, 1877, Tip. Montaina.
- Sull'Esperidina (Paternò e Briosi); nella *Gazzetta Chimica*, 1876.
- Ueber Hesperidin (Paternò e Briosi); nei *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. Berlin, 1876.
- On the Phytoptus of the vine (*Phytoptus vitis*, Landois) — con due tavole, — in *The Monthly Microscopical Journal. Transactions of the Royal Microscopical Society*, ecc. Londra, 1887 (con due tavole).
- Ueber die Phytoptose des Weinstock; negli *Annalen der Oenologie* (con due tavole). Heidelberg 1888, Vol. 7.
- Die Leistung des Chlorophylls im Weinstock; nel *Central Blatt für Agriculturchemie*. Leipzig, 1877.
- Il Marciume od il Bruco dell' uva (*Albinia Wockiana*, Briosi) con 2 doppie tavole; negli *Atti della R. Accademia dei Lincei*, Memorie della Classe di scienze fisiche, ecc. vol. I, serie 3.^a 1877.
- Ancora sul Marciume dell' uva (*Albinia Casazza*, Briosi); nei *Transunti della R. Accademia dei Lincei*. Vol. II, serie 3.^a 1877.
- Intorno il Mal di gomma degli Agrumi (*Fusisporium limoni*, Briosi), con doppia tavola; negli *Atti della R. Accademia dei Lincei*. Memorie della classe di scienze fisiche ecc. Vol. II, serie 3.^a 1878.
- Intorno ai vini della Sicilia, (con doppia tavola colorata). Roma, Tip. Artero, 1878.
- Esame chimico comparativo dei vini italiani inviati all' Esposizione Internazionale di Parigi nel 1878. Roma, Tipografia Artero, 1878.
- Notizie sul Bergamotto (Bomboletti e Briosi). Roma, Tipog. Artero, 1879.
- Coltivazione sperimentale di sementi di Tabacchi esteri. Roma, Tip. Artero, 1879.
- Ricerche fisico-chimiche sull' acqua del Tevere (Vacarone e Briosi). Roma, Tipografia Artero, 1879.
- Coltivazione sperimentale di piante raccomandate nei paesi meridionali. Roma, Tipografia Artero, 1879.
- Sur le mal de gomme des citronniers (*Fusisporium Limoni*, Briosi); nel *Journal de Micrographie*. Paris, 1878.
- I vini del Reno (Bomboletti e Briosi). Roma Tipog. Artero, 1880.
- Gli organismi cellulari. Roma, 1879.

- Briosi — Contribuzione all'anatomia delle foglie; nei *Transunti della R. Accademia dei Lincei*; Vol. VI, serie 3^a, 1881.
- Contribution à l'anatomie des feuilles; nel *Journal de Micrographie*. Paris, 1882.
 - Sopra un organo finora non avvertito di alcuni embrioni vegetali (con tre tavole); nelle *Memorie di Scienze fisiche, ecc., della R. Accademia dei Lincei*, serie 3^a, 1881.
 - Ancora sulla anatomia delle foglie. — Idem, nei *Transunti*, Vol. VI, serie 3^a.
 - Sopra l'embrione delle *Cupheae*. — Idem; nei *Transunti*, 1881.
 - Sur un organe de quelques embryons végétaux (avec 1 planche et 1 figure dans le texte); negli *Archives Italiens de Biologie*, 1882, Tomo II.
 - Analisi di uve coltivate in Provincia di Roma. Roma, Tip. Artero, 1882.
 - Intorno alle probabili ragioni dell'eterofilia nell'*Eucalyptus Globulus*, Labil. e in piante analoghe; nelle *Memorie della R. Accademia dei Lincei*. Classe Scienze fisiche, Vol XIV, serie 3^a, 1883.
 - Secondo esame chimico comparativo dei vini italiani inviati all'Esposizione Internazionale di Parigi 1878, Roma, Tip. Artero, 1883.
 - Esperienze per combattere la peronospora della vite (*Peronospora viticola* de Bary) eseguite nell'anno 1885; negli *Atti dell'Istituto Botanico dell'Università di Pavia*, serie II, vol. I, pag. 1-180.
 - Idem, eseguite nell'anno 1886; negli *Atti dell'Istituto Bot. di Pavia*, II serie, vol. I, pag. 189-246.
 - Idem, eseguite nel 1887, con tavola; negli *Atti*, ecc. pag. 251-287.
 - Idem, eseguite nel 1888; negli *Atti*, ecc. pag. 437-443.
 - Atlante Botanico con 85 tavole. Milano, Hoepli, 1886.
 - Ricerche intorno alle sostanze minerali delle foglie delle piante sempreverdi; negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*. II serie, I vol. pag 363-423.
 - Contributo allo studio dell'anatomia comparata delle *Cannabineae* (Briosi e Tognini). Nota preliminare; negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, 1888, II serie, vol. 2.
 - Studio sulla composizione chimica e la struttura anatomica del frutto del Pomodoro. *Lycopersicum esculentum*, Mill. (Briosi e Gigli); negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, 1889, II serie, vol. II.
 - Alcune erborizzazioni nella valle di Gressoney; negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, 1890. II serie, vol. II.
 - Ricerche intorno alla anatomia delle foglie dell' *Eucalyptus globulus*, Labil. (con 23 tavole litografate); negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*. II serie, volume II, 1891.
- F. TOGNINI. — Contributo allo studio dell'anatomia comparata delle *Cannabineae*. (In collaborazione col prof. G. Briosi). Nota preliminare; negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*. 1888, II serie, vol. II.
- Studio microscopico di alcune rocce della Liguria (con una tav. litogr.); nel *Giornale di Mineralogia, Cristallografia e Petrografia*, fasc. 1, vol. I, 1890.
 - Sopra il percorso dei fasci libro-legnosi negli organi vegetativi del LINO (*Linum usitatissimum* L.). Con tre tavole litogr.; negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, II serie, vol. II, 1890.
 - Ricerche di morfologia ed anatomia sul fiore femminile e sul frutto del CASTAGNO (*Castanea vesca*, Gaertn) — Con tre tav. litogr.; negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, II serie, vol III, 1891.
 - Contribuzione alla micologia toscana; negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, II serie, vol. III, 1892.
 - Contribuzione allo studio dell'Organogenia comparata degli stomi. Con tre tavole litogr.; negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, II serie, vol. IV. In corso di stampa.

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA
(Laboratorio Crittogamico Italiano)

INTORNO

ALLA

ANATOMIA DELLA CANAPA

(*CANNABIS SATIVA L.*)

RICERCHE

DI

GIOVANNI BRIOSI E FILIPPO TOGNINI

PARTE PRIMA

Organi sessuali.

(Con 19 tavole litografate.)

Organi Vegetativi con 26 tav. lit. (in conto d' stampa)

Dagli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia* — Serie II, Vol. III

MILANO

TIPOGRAFIA BERNARDONI DI C. REBESCHINI E C.

1894