

LABORATORIO

De Parasitología y Medicina Veterinaria

DOCTOR PROF. SYLVIO J. BONANSEA

APARTADO POSTAL 1054.—TEL. ERICSSON, 3165

MEXICO, D.F.

Marzo 5. 011.

Chiarmo. Dot. P. A. Saccardo

Padova.

Illustrissimo Professore.

Ben cara mi riuscì la sua cartolina del 7 Gennaio u.s. e m'è grata cosa sentire sempre le sue buone notizie.

Noi qui siamo in piena rivoluzione, ma siccome il Messico è così grande, la lotta si combatte sulla frontiera nord, sostenuta dalla vicinanza dei neutrali Stati Uniti, sicché per noi che viviamo nella capitale non ne sappiamo nulla, poiché la distanza è tanta, e la censura tale che si sono soppressi tutti i giornali che non erano governativi. Viviamo perciò completamente ignari della cosa che tanto da vicino ci interessa. Meglio Così.

Mille grazie per il Suo troppo benevolo giudizio relativo alla GACETA che pubblico. Com'ella comprende una volta che si espatria, la scienza non ha più che un'importanza secondaria, in America soprattutto, la scienza non serve a nulla, per far denaro e mangiare ci vuole della ciarlataneria. Io non servo per fare lo sfacciato, epperò cercai la via di mezzo, mi detti alla scienza applicata all'Agricoltura, e particolarmente alla Zootecnia, di qual cosa mi trovo bene poiché qui la zootecnia è una delle industrie le più remunerative.

Giustamente di questi giorni sono stato chiamato dal Presidente della Republica per curargli una mandra di Llama o Guanacos (Auchenia) attaccati da una grave dermatosi, contra la quale avevano lottato inutilmente i più rinomati veterinari militari.

Ebbi la sorte di guarire tutti gli ammalati e fu una nuova per quanto facile vittoria per me, ma che mi frutta del buon denaro.

Ora per mia curiosità desidero conoscere le specie parassite determinanti la malattia, ed ecomi a Lei, Carissimo Maestro, per supplicarla di vedere se nei peli vi è l'Achorion che io credetti trovare, senz'esserne certo.

Causa prima della malattia è il Dermatodectes che Ella vedrà molto abbondante, e che oggi stesso spedisco al Berlese per identificarlo. Ma avendo notato che la lana di questi Llamas era friabile, che si rompeva facilmente anche in punti ove non v'erano Acari, trattai alcuni peli con soluzione di potassa caustica al 5%. e vi scoprii alcuni elementi che io credetti affini all'Achorion, pure sembrandomi troppo differenti per crederli tali. Le sarò pertanto ben grato se Ella vorrà fare alcune preparazioni e rettificare il mio errore. Grazie anticipate.

Le unisco pure alcune sementi di un genere nuovo, la CONZATTIA arborea, Rose. Es una bella Leguminosa, genere monotipico fino ad oggi e non ancora riconosciuto che io sappia. Fu trovato dal mio caro amico, il botanico Conzatti

nel Monte di San Antonio della Calce, Stato di Oaxaca, México; e descritto da ROSE che le diede il nome di *Conzattia arborea*; se verrà accettato.

Ignoravo l'esistenza della *Gymnosporangina Bonansea*, e non so proprio chi m'abbia potuto fare tal dedica. De la Croix di Parigi é morto; Briosi e Cavara é da anni che non li tratto, dei botanici di Chicago non seppi nulla, e d'avvero non posso immaginare chi abbia dato il mio nome alla N. S.

Dei *Bonansea*, ch'io mi sappia, non v'ha altri all'infuori di me che si occupi di scienze naturali. Noi siamo oriundi di Bricherasio Piemonte, Prov. di Torino, un cugino mio é generale, un zio é dentista in Buenos Aires, altro é farmacista, altro ingegnere, ma io solo m'occupo di scienze. Non conosco altre famiglie *Bonansea*, pare non vi sia che la nostra.

Le saró grato se mi dirá dove trovó rassegnata la nuova specie.

Ho in corso di stampa un lavoro sulla Tuberculosi, lavoro al quale sto d'attorno da piú anni, e pubblicare in questo paese é cosa difficile per tante ragioni, sicché sono occupatissimo. Spero finire la pubblicazione per fine Marzo e mi faró onore inviargliene un esemplare.

Prattanto le ripeto la mia piú alta considerazione, e con rispettoso affetto mi professo, di Lei Chiaro Professore, Devotissimo ed Affezionatissimo

*Bonansea*

*[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*