

Leipzig, 18 de julho de 1892.

Venerabilíssimo Senhor Doutor,

Em primeiro lugar, minhas amistosas felicitações não só por sua cordial carta-resposta, mas também pelos belos resultados de suas pesquisas sobre a fasciola, através dos quais nossos conhecimentos chegaram à plena conclusão. O Sr. deduzirá a partir da reprodução da *Centralblatt*, despachada simultaneamente a esta carta [-], o destino que tiveram sua última comunicação e os objetos anexados. Pressupondo que, após a classificação dada em caráter definitivo, também o Sr. tenha feito seu pedido, eu havia mandado preparar novamente algumas *Separatas*, e, de acordo com suas palavras, quase devo temer que elas sejam as únicas feitas.

Sua observação sobre *T. flavo-punctata* interessa-me tanto mais por sua intenção de fazer outras pesquisas. De minha parte conheço o verme apenas em algumas penetrações e não posso julgar se Grassi tem razão ao declará-lo idêntico a *T. diminuta* de RUDOLPHI. O cisticercóide deve ter sido obtido de diversos insetos (lagarta de *Asopia farinalis*, *Anisolabis annulipes*, *Akis spinosa*, *Scaurus striatus*), isto é, de borboleta, ortópteros e besouros. Mais pormenores o Sr. encontra em:

Grassi, *Taenia flavo punctata*, *T. leptcephala* e *T. diminuta*. Torino 1888 (*Atti dell. accad. Sc. di Torino*, v.XXIII.)

De acordo com uma experiência bem-sucedida com alimentos contaminados, o cisticercóide deve produzir no homem após 14 dias uma solitária.

O Sr. já deve saber que na América a solitária, além de tudo, já foi encontrada por Leidy¹ em humanos, e no Brasil também no rato (= *T. leptcephala*). Esta é isenta de [-], e presumivelmente também não possui *restellum*, embora o Sr. tenha encontrado um destes em seu helminto em estado [-].

Alegrar-me-ia receber novamente em breve notícias do Sr.

Com a melhor saudação e votos amistosos

Seu mais devotado,

¹ Joseph Leidy, biólogo e paleontólogo norte-americano. [N.T.]