

Os Cynipides da Península Ibérica. Prof. Joaquim DA SILVA TAVARES. "Brotéria" Séria Zoológica, vol. XXVII-1931, fase. II (Publicado a 1 de julio) pp. 49-96. (Tabula I-IV) Lisboa. — Continuació de l'estudi acurat de les cecídies dels cinípids ibèrics; obra magistral que dissortadament l'autor deixa a mig acabar. El P. TAVARES ha mort! Era el millor conèixer de zoocecídies del nostre temps. La seva competència igualava la seva activitat i zel per a fer-les populars. Les ciliptocecídies eren les preferides. Bona prova d'això és que va abocar el madur saber dels seus últims dies en tant embrollada matèria.

D'aquesta col·lecció, consignaré aquí els que porten dades catalanes: *Cynips Kiefferi* (Barcelona, Vic), *C. Kollari* (comú; més rar al Nord), *C. Mayri* (comç), *C. Panteli* (Sant Sadurní d'Osormort Montseny, Guillerics), *C. polycera* (Balenyà), *C. quercus-tozae* (comú). Les cecídies vénen figurades en majoria, avinentment agrupades en quatre làmines del natural d'una factura irreprotxable.—A. CODINA.

Parasitologie. — Une larve d'Éstride produisant des tumeurs dans duodénum des chevaux en Espagne. A. M. G. DIRNULESCU. Comptes

rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences. T. 193, n.º 14 (5 octobre 1931), pp. 550-552. (fig. A-E) Paris. — Aquesta nota assenyala l'existència d'una larva de gastròfil que es fixa en el duodèn, en el mateix lloc d'un altre espècie coneguda, *Gastrophilus nasalis* K. Aquesta nova larva presenta la particularitat biològica de passar una part de la seva vida (durant tot el segon estadi) adés sola, adés agrupada en la profunditat dels teixits de la part del intestí, provocant la formació de tumors parasitaris específics de les dimensions d'una nou a les d'un ou de gallina. Aquest estiu els matadors de Vaugirard reberen molts cavalls d'Espanya on trobaren molt freqüentment aquesta larva. Mai no l'havien trobada en els procedents de França o de l'Europa central per la qual cosa es creu que l'espècie a què pertany deu tenir una àrea geogràfica meridional.

Per aquests caràcters, i per altres de tercer estadi, aquesta larva, segons l'autor, sembla ésser molt pròxima d'un cestro assenyalat en Rodèsia (Àfrica del Sud) parasitant l'estómac de les zebres, *Æstrus (Gastrophilus) meridionalis* Piller et Ewans. Aquest fet és útil de consignar-se, des del punt de vista biològic, per la curiosa adaptació de la larva a un mitjà quasi inani, i important des del punt de vista patològic, per les lesions i tumors que ocasionen en les parets de l'intestí, i àdhuc des del sistemàtic.—A. CODINA.