

Se ve, pues, que la historia del insecto objeto de esta sencilla nota no ha concluido todavía: falta encontrar más ejemplares, falta compararlos con los asiáticos de la *Selysiotthemis nigra*.

9. Por mi parte no cesaré en mis investigaciones para ilustrar estos dos extremos; mas á los entomólogos catalanes corresponderá probablemente la gloria de hacer fallida la predicción tristonada con que el Sr. Cuní daba fin á su Memoria, cuando decía: «Habida consideración al desvío que al estudio de la entomología se observa en nuestra ciudad, temo se pasará tiempo antes no se encuentre otro ejemplar de la *Urothemis advena* Sélys.» Esto decía Cuní en el ocaso de su vida, el 12 de Abril de 1898. No había saludado aún la risueña aurora que brilla al aparecer la *Institució Catalana d' Historia Natural*.

No creo improbable que se encuentre en algún punto de los Pirineos, acaso cerca de Puigcerdá. Aquel día la *Selysiotthemis nigra* V. d. L. entrará definitivamente en el Catálogo de los Neurópteros de Europa. Entonces también se decidirá si la forma catalana debe incorporarse al tipo ó conservarse como var. *advena* Sél.

NOTAS BIBLIOGRÁFICAS

Historia Natural general.—*Apuntes Topográfico-Médicos de Badalona* (Barcelona, 1903, 1 vol. 87 pags.), por D. Joaquín Tuixans y Pedragosa.—Porta molts dats d' Historia Natural; pero, per desgracia, deuen tenir-se gaire bé tots per dubtosos, puig en Moluschs puch assegurar qu' hi ha errors crasíssims, y en Reptils y Anfibis l' autor se limita á copiar alguns dels que cita el Dr. Salvañá en sa *Flora y Fauna de Mataró* conservant fins las erradas que aquest havia salvat á la fi del llibre.

L' obra va precedida d' un prólech molt laudatori del Dr. D. Rafel Rodríguez Méndez, Rector de l' Universitat.—A. DE Z.

—*Necrologia de D. Federico Trémols y Borrell*, por D. José Casares

y Gil. (Mem. d. l. R. Acad. d. Cienc. y Artes de Barcelona, vol. V, número 4).—Aquesta biografia es un elogi del conegudíssim botànich català Sr. Trémols, qual entusiasme per l' Historia Natural era tan gran que, segons diu son biograf, «El hallazgo de una planta nueva era un verdadero acontecimiento, y más de una vez, como al encontrar la *Aceras longibracteata*, orquídea, no descrita por Costa, su alegría se desbordaba en las mismas manifestaciones exteriores que David ante el arca santa.»—A. DE Z.

—*Enumeración y distribución geográfica de los «Peltigeraceos» en Cataluña*, por D. Manuel Llenas y Fernández. (Bol. Soc. Esp. His. Nat. 1905).—Es un treball molt ben pensat, ab claus dicotòmicas per la classificació; comprén quatre gèneros, dels quals cita unas 20 especies y varietats; algunas novas per Catalunya; *Nephromium lusitanicum* Nyl., *Peltigera malacea* Fr. rara, *Peltigera spuria* De. var. *erumpens* Tayl., *Peltigera limbata* Del., fa notar que els herbaris lichenichs de Costa, Teixidor, Trémols, Vayreda y Puiggarí contenen especies molt raras é interessants.—LL. G. F.

—*Plantas recullides als voltants del Monastir de Montserrat*, per el Rvd. P. Adeudat Marcet, O. S. B. (But. d. l. Inst. Cat. de Cienc. Naturals, Desembre 1904).—Lista d' aprop de 200 especies vegetals recullidas per l' autor en 1903, precedida de notas topogràfiques y climatològiques sobre la localitat.—A. DE Z.

—*Flora de Sitges* (Barcelona, s. a. (1904) 1 vol. in. 8, 26 pág.), per D. Francesch Freixas y Freixas.—Després d' una lleugera descripció geològica de l' encontrada y d' indicar alguns itineraris, vè la llista dels vegetals, en la que cada nom científich vá acompanyat del vulgar y del indret ahont han sigut trovats exemplars.—A. DE Z.

—*Nota briològica*, por D. Antonio Casares Gil. (Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 1905).—En aquest treball presenta son autor una porció d' especies de molsas no citadas á Espanya, de las quals bastantes son trobadas á Catalunya, entre las Hepáticas, la *Alicularia minor* Nus., *Plagiochila spinulosa* Dum., *Scapania æquiloba* Dum., *Jungermania Wilsoni* Taylor., *Jungermania Muelleri* Nus., *Madotheca Thuja* Dum., *M. platyphilloidea* Dum., *Aneura multifida* Dum., *Metzgeria pubescens* Rad., de Montserrat, Montseny, Nuria y Moncada.

Molsas frondosas *Phiscomitrella patens* Schmp., *Dieranum spadicum* Zett., *Campylopus atrovirens* De Natar., *Amphoridium Mongeotii* Schmp., *Orthotrichum speciosum* Neis., *Philonotis seriata* Mitt., *Atrichum angustatum* Br. et Sch., *Myurella julacea* Br. et Sch., *Plagiothecium sylvaticum* Br. et Sch., *Amblystegium irrignum* Schmp.,