

Ulldecona (prov. de Tarragona), després per éll i després jo prop de Lloret de Mar al costat de la carretera de Tossa (prov. de Barcelona) d'un petit Diplopod Pselafognat del gènere *Syn.xenus* ha sigut força interessant puix l'egregi professor Silvestri és l'autor del gènere *Syn.xenus* descrit sobre exemplars d'una espècie (*S. orientalis*) que éll recol·lectà prop de Salto del Uruguay. De des de aquella época (1900) fins ara ningú, que éll sàpiga, havia parlat de tal gènere però éll n'havia recollit exemplars prop Stellenbosch (Africa mer.) i en el Munt Lofty (Australia mer.) en 1913 i més tard en 1922 en l'Uadi Lauelia, prop Merg en Cirenaica. La forma catalana no és distingeix però del *Poly.xenus platycephalus* descrit per Lucas sobre exemplars de Kouba (Alger) en 1846 si bé aquesta espècie pertany, segons l'autor, al gènere *Syn.xenus* com els de Cirenaica, éssent aquestes quatre (dues de catalanes) les úniques localitats conegudes de la esmentada espècie si bé és de creure que té un àrea de dispersió continental més extensa.

En aquesta nota l'autor descriu novament el gènere *Syn.xenus* i pels caràcters que apunta el troba molt diferent de tots els gèneres fins ara coneguts dels *Poly.xenidae* manifestant que pot ésser considerat com el representant d'una família nova que anomena *Syn.xenidae*, dona una clau per a distingir les quatre espècies conegudes d'éll, *S. platycephalus*, *S. orientalis*, *S. capensis* n. sp. i *S. Novaehollandie* n. sp. que descriu amb detalls biològics i acompanyant bones figures.— A. CODINA.

Entomologia de Catalunya: Hemipters. A. CODINA. Un vol. 4^t de 150 pàgines., 4 làm. (60 figs.). Fauna de Catalunya. Publicacions de l'Institut d'Estudis Catalans. Secció de Ciències. 1921. Barcelona.— L'ordre dels insectes Hemipters, tant postergat aquí, necessitava una obra accessible que facilités als estudiosos al menys el conèixement de les generalitats i classificació fonamental per famílies, per a que trobant ja expedita l'entrada, puguin introduir-se més a fons a l'estudi d'uns sers naturals força interessants, que per la varietat de llurs formes i per la positiva utilitat que aquell estudi ens reporta per estar intimament relligat amb l'economia agrària, els fa avui ser els preferits dels aimants de l'entomologia pràctica. L'obra vé, doncs, en socors d'aquesta necessitat. Es compon d'un Pròleg on s'exposen les raons que recomanen els estudis de sistemàtica, i de nou capítols: Morfologia-Organografia: Biologia: Economia: Cassa: Conservació: Història: Bibliografia: Abreviacions: Classificació. En cada capítol es tracta extensament la matèria de que és objecte com per exemple el d'Història que consta de 500 cites cronològiques d'hemipteròlegs amb síntesi de les seves obres i el de Bibliografia amb 229 revistes científiques on es troben treballs sobre hemipterologia, els autors, i l'any. Finalment, la taula dels grups taxonòmics d'Oshanin (1916) arranjada per a els hemipters de Catalunya, que és la mes moderna, amb 2 Subordes, 8 Sèries,

18 Superfamílies, 44 Famílies. Una sinopsi per a la classificació permet arribar clara i ràpidament a distinguir els diferents grups i determinar a quina família pertany qualsevol hemípter trobat a Catalunya i àdhuc al reste d'Espanya auxiliant-se de les figures que dels representants de cada família van distribuïdes en quatre làmines. La part de Morfologia-Organografia va acompanyada de figures. Impresió i làmines son ben presentades.— *Anàlisi del autor.*

Excursions entomològiques de l'estiu de 1922 (26 de juny-26 de juliol). Longi Navás, S. J. Arxius de l'Institut de Ciències. IX. Institut d'Estudis Catalans, 27 de febrer de 1923, pgs. 1-34. Barcelona.— Les localitats catalanes visitades per l'autor en les excursions que indica foren dirigides cercant noves clarícies per a la seva monografia dels Neuròpters de Catalunya que té en preparació. Començaren per Cabacés, Marsà i Tivissa en la província de Tarragona, després seguiren el Montseny en el límit de les de Girona i Barcelona explorant Moyà en aquesta última província. La seva activitat continua encara ultra per les províncies de Osca, Saragossa i Sòria. De les llistes de les espècies que ha pogut estudiar, algunes trameses per amics seus trec les novetats següents catalanes: Paraneuròpter: *Platycnemis latipes* v. *brachygastra* nov., Marsà, 3. VII. 22. barranc de la Mola o riu Pedrell; Socòpter: *Marcenendius illustris* sp. nov., Cabacés, 28. VI. 22, un exemplar trobat parat a la pedra d'un marge, a l'ombra; Plecópters: *Perlodes Fonti*, Núria, 8. VIII. 22, P. Sàz, S. J., la descripció del tipus (Junta de Ciències Naturals, Barcelona, Anuari 1917, p. 199, fig. 1) que fou basada en un exemplar ♀ defec-tuós ara la refà a la vista d'uns de més perfectes de ambdós sexes; *Nemura striolata* sp. nov., Cabacés, 30. VI. 22; Efemeròpter: *Ecdyonurus diversus* sp. nov., Urbs de Barcelona, Santa Eulalia, 14. VII. 22; Tricòpters: *Stenophylax comes* sp. nov., Urbs de Barcelona, Sarrià. P. Muhn, S. J.; *Tinodes spinosus* sp. nov., Tivissa, 5. VII. 22, a la font Vilella; *Rhyacophila Eatoni* Mac Lachl., Núria, 8. VIII. 22, P. Sàz. S. J., l'enclou definitivament a la fauna d'Espanya; *Rhyacophila gemella* sp. nov., Oris (Barcelona), 14. VII. 22; *Rhyacophila germana* sp. nov., Oris, 14. VII. 22; Lepidòpter: *Zygaena fausta* v. *laeta* nov., Marsà, 3. VII. 22. Dels coleòpters determinats pel Sr. Lafuente té interès especial el curculionid *Aporoderus coryli* v. *superba* Schils., Alós (Lleida), descrita d'Amur, nova per a Europa. Dels Quernets (Aracnids) el *Chetifer Masi* sp. nov. Centelles, VIII. 22, Mas de Xaxars. De totes aquestes novetats com d'altres de fora Catalunya i de Portugal acompanya a la descripció llatina una apropiada figura. — A. CODINA.