Sobre Dipteros catalanes

Nota 2

El distinguido dipterólogo Dr. Joseph Villeneuve de Rambouillet (Seine et Oise, Francia) ha querido estudiar algunos *Asilus y Tachinidae*, capturados por mí en Cataluña. Al dar a dicho señor aquí también las gracias por su interés por nuestra fauna, daré cuenta a l'«Institució» de las especies determinadas junto con las observaciones que dicho señor ha tenido a bien comunicarme.

FAM. ASILIDAE

161. Stichopogon Schineri Koch (prope).

Masnou (B.), 29. VI. 11 + 15. VII. 11.

Nueva para España.

162. Dysmachus hamulatus Lw.

Masnou.

Conocida de Montserrat (v. Kiesenwetter). El Montserrat a que se refiere von Kiesenwetter es bien el de Cataluña donde estuvo de excursión por el mes de mayo sobre el año 1847. En los «An. de la Soc. ent. de Fr.», 1851, publicó las especies nuevas de coleópteros hallados allí. La localidad es, pues, española y no de Francia meridional, como cree Kertész. De manera que el Sr. Arias puede ya estar seguro de que *Dys. hamulatus*, Lw. es también especie española.

163. Machimus dasypygus Lw. (algo dudoso).

San Juan de Horta (B.), 1. VI. 13. Una hembra con el abdomen algo grasiento que la hace aparecer confusa.

Conocida de Fuencaliente (Ciudad-Real). De ser cierta sería especie nueva para Cataluña.

164. Eligmoneura fulvipes Meig. (collet Meig.)

Solsona (L.), 25. VII. o 9.

En los «Dat. p. el con. de la dis. geo. de los Dip. de Esp.» del Dr. Arias, leo *Elig. pallipes* Meig de la Granja (Arias), Orense (Taboada) y *Elig. flavipes* Meig. de San Esteban de Palautordera (Antiga). No se si *Elig. Fulvipes* Meig. es distinta o igual a alguna de estas, pues todas son del mismo autor.

165. Epitriptus micans Meig.

Masnou, X. 11. Nueva para España.

166. Epit. inconstans.

Alr. de Barcelona (Carmelo), 10. XI. 13. Nueva para España.

FAM. TACHINIDAE

167. Peletieria nigricornis Meig. (non prompta).

Vallromanas (B.) (can Pamia), 14. V. 12. Gracia (B.)

(mi jardín), 30. VI. 13.

Nueva para España.

168. Linnaemya comta Fall.

Masnou, 11. IV. 12.

Conocida de Mallorca (Moragues); Bilbao (Seebold); San Fernando (Czerny y Strobl), Madrid, El Pardo, Escorial, (Lauffer y Arias). Nueva para Cataluña.

169. Exorista hirtipilis Pand.—nemestrina Rond. (nec Meig.) (nec Egg.)

Alr. de Barcelona (Carmelo) 10. IX. 13. Nueva para España.

170. Gonia atra Meig.

Mongat (B.), 16. X. 10. Masnou, 11. IV. 12. Conocida.

171. Cnephalia alpestris Rond.

Mongat, 9. X. 10. Vallromanas (can Pamia), 14. V. 12.

Es una buena especie que parece meridional. El doctor Villeneuve ha visto todavía un macho de Sicilia y una hembra de Hungría.—Ella es bien diferente de *G. cognata* Rond. y es sin razón que el Sr. Bezzi (Katalog. d. paläarkt. Dipteren) la hace sinonimia de *hebes* Fall.

Nueva para España.

172. Voria ruralis Fall.

Mongat, 20. X. o 8. Masnou, 11, IV. 12.—Los individuos de Mongat me nacieron de una oruga de lepidóptero, imposible hoy de determinar, en seis ejemplares. Conocida de Algeciras (Strobl y Czerny).

Nueva para Cataluña.

173. Thelaira nigripes F.

Teyá (B.), 21. v. 11.

No leo el género en la Memoria del amigo Dr. Arias.
—Será bien nueva para España?

174. Sarcophaga setipennis Rond.

Masnou, 19. IV. 11. Conocida.

175. Ocyptera rufipes Meig.

Besós (B.), 17. VI. 12.

Conocida de Mallorca (Moragues); Villa Rutis, Coruña (Bolivar).

Nueva para Cataluña.

FAM. ANTHOMYIDAE

176. Limnophora dispar Fall.

Setcasas (G.), 7. VIII. 11. Conocida del Escorial (Lauffer). Nueva para Cataluña.

ASCENSIO CODINA.

Barcelona (G.), 5 de Junio de 1914.