

Formigues de Cadaquers (província de Girona)

Capturades en setembre de 1929

Determinades per C. MEN ZZI

pel

Dr. R. ZARIQUEY (fill)

- Crematogaster auberti* v. *iberica* (For.).
Tetramorium semilaevis (Andre).
Camponotus sylvaticus v. *massiliensis*.
 " *lateralis spissinodis* v. *figaro* (Em.).
Formica subrufa (Rop.).
Pheidole pallidula (Nyl.).
Leptothorax niger (For.).
Mesor barbarus (L.).
Lasius flavus (F.).
 " *niger* (L.).
Plagiolepis pygmaea (Latr.).
Solenopsis fugax (Latr.).

Notes bibliogràfiques

Los Escólidos de la Península Ibérica. — José M.^a DUSMET i ALONSO. «Eos», Revista Española de Entomología. Junta para Ampliación de Estudios, t. VI, cuad. 1.º, 10 de abril 1930, pgs. 5-82. Madrid. — Els Escòlids ibèrics tenen ara un acurat estudi, adés en conjunt adés en relació amb les regions limítrofes mercès a la diligència i provat crèdit científic de l'autor d'aquest nou treball per a l'aclariment de la nostra embrollada fauna himenopterològica, especialment, quan, com en aquesta família; es tan accentuat el dimorfisme sexual. Després dels caràcters generals, història, nombre d'espècies i distribució geogràfica, diferències amb d'altres famílies i llista bibliogràfica, exposa l'autor en cada gènere, després de

la descripció, la clau d'espècies, sinonímia, el nombre d'exemplars estudiats d'Espanya, les localitats, el temps en què es troben i les plantes que freqüenten, les cites d'Espanya o foranes. Després ve la descripció directa, les principals variacions observades i les diferències amb d'altres descripcions o amb els exemplars forans vistos. Finalment, les observacions biològiques pròpies o d'altres. Els exemplars espanyols estudiats passen un poc dels 3.000.

Són noves per a la ciència: *Scolia (Triscolia) flavifrons* v. *nigra* n. v., d'Arenas de San Pedro (província d'Àvila); *Tiphia minuta* v. *rufipes* n. v., de El Soldado (província de Còrdova); *Tiphia hispanica* n. sp., molt dispersa; *Myzine hispanica* v. *castellana* n. v. de Pozuelo de Calatrava (província de Ciutat Reial, *M. hispanica* v. *obscura* n. v., de Sierra Morena; *Myzine asueroi* n. sp., de los Molinos (província de Madrid).

Respecte de Catalunya són novetats per no trobar-se en el Catàleg BOFILL—ANTIGA (1904).

Scolia (Triscolia) bidens (L.). Província de Lleida: Lleida, Museo Nacional. Mallorca, La Mola. Es troba sobre *Centaurea*, *Sylibum*, *Onopordon*, *Diplotaxis*, *Sinapis*, *Ruta* d'abril a juny.

Scolia (Discolia) insubrica (Scop.). Prov. de Barcelona; Montserrat, província de Tarragona; Esplugua de Francolí. Es troba sobre *Eryngium*, *Echinops*, *Ammi*, *Ziziphus* de maig a agost.

Tiphia femorata v. *tournieri*. Potes negres, quilla en el primer tergit. Província de Girona, Setcases.

Tiphia femorata v. *distincta* Tourn. Potes roges, quilla en el primer tergit. Molt abundant, poc menys que la forma tipus.

Myzine hispanica n. sp. Prov. de Barcelona: La Farola del Llobregat, Gavà, Pedralbes, La Garriga, Santà Coloma de Gramanet, Santa Fe (Moutseny). Província de Girona: Vilatorça. Es troba com les altres *Myzine* sobre umbelíferes i entre elles *Thapsia*.

Myzine andrei Fert. 1 ♀, província de Barcelona: Can Tunis, (juliol, 1928, Cabrera, col·lecció BOFILL), 1 ♀, (col·lecció BOFILL, núm. 325, següentament de Catalunya). — A. CODINA.

Protistologie.—Sur la phase interne du cycle évolutif de deux formes de *Ophryoglena*, infusaires endoparasites des larves d'Ephémères. M. RADU CODREANU. Comptes rendus, hebdomadaires, des séances de l'Académie des Sciences, t. 190, n.º 19 (12 mai 1930), pp. 1154-1157, Paris.—Manifesta l'autor que el gènere *Ophryoglena* comprèn infusoris d'aigua dolça poc comuns, de gran talla, susceptibles d'enquistaments temporanis com l'*Ophryoglena collini* descrita per Lichtenstein en larves de *Baetis* sp. (*Epheméridae*) dels entorns de Montpel·lier, Ciliats que «envahissent complètement les cavités schizocoelomiques, se nourrissent du sang, des tissus musculaire et adipeux et surtout des éléments génitaux». L'autor ha trobat àdhuc infusoris d'aquest gènere en *Baetis* i *Rhitrogena* de difer