

d'exemplars recollits a Setcases, més amunt de Camprodón, en la província de Girona. Dóna d'aquest *Arion* la diagnosi, fixant-se en les seves dimensions de notable grandària (18 a 20 centímetres d'allargada), en detalla minuciosament la coloració i estudia la anatomia, fixant-se de un modo especial en l'aparell reproductor del que dóna adequares dibuxos. En previsió de les objeccions que podrien fer-se respecte de la validesa d'aquest *Arion* dintre de la sistemàtica, estableix la diferència i dóna les figures dels aparells reproductors del seu *A. magnus*, del *A. rufus* Linné, *A. sulcatus* Morelet i *A. lusitanicus* Simroth.—A. BOFILL i Poch.

Sobre algunas formas del género Mustela VI.-El armiño del África de Norte. Angel CABRERA. Bol. R. Soc. Esp. H. N., XXIII, 1923, pp. 23-34, 3 figs.—Amb tota classe de detalls, clar, concís, documentat i llògicament, com sempre, estudia Cabrera en aquest article la Mustela del N. d'Africa i després d'klärir el concepte de *Mustela numidica* Puch., descobrint-nos l'exemplar que va servir per a establir l'espècie, analitza els noms *africana* de Gervais i Gray, identifica l'espècie de Gray amb *M. erminea algirica* Thomas i demostra l'igualtat d'aquesta forma amb *M. numidica* Puch. Tracta posteriorment de la forma *nivalis atlas* de Barret-Hamilton i amb gran llògica arriba a la conclusió de que la mustela del N. d'Africa, coneguda fins ara, és un ermini i que deu acceptar-se per dita forma el nom de *Mustela numidica* Pucheran. De pasada i fundant-se en la forma del bacul (os penià) de *M. numidica* que és intermitja entre les dels baculs de *erminea* i *nivalis* demostra que l'opinió d'en Pocock que basant-se en la forma dels baculs llurs col·loca dites espècies en distints gèneres és completament infundada i que tant *erminea* con *nivalis* i *numidica* formen part del sol gènere *Mustela*.—J. B. D'AGUILAR-AMAT.

Silphidae Catopinae (Coléoptères) (2.^a série) avec une étude phylogénique et paléogéographique de la sous famille. Dr. R. JEANNEL. Archives de Zool. Exper. et General, Tomo 61, fascículo 1. Biospeológica n.^o XLVII. 98 páginas, 117 figuras.—Prosiguiendo su infatigable labor, el Dr. R. Jeannel, con gran claridad y gran acopio de figuras demostrativas va sentando las bases de una verdadera clasificación filogenética.

A la revisión de los *Bathysciinae*, a su reciente trabajo sobre los *Trechinae* de Francia precursor de su monumental obra sobre los *Trechinae* de la fauna mundial viene a añadir ahora el trabajo que nos ocupa.

Está dividido en dos partes. En la primera después de unas páginas de introducción en las que insiste sobre la importancia capital del estudio del órgano genital y la necesidad de rehacer todas las descripciones de géneros y especies de coleópteros completándolas en este sentido para poder afirmar las verdaderas afinidades de las especies. estudia la posición sistemática de los *Catopinae*, los cuatro tipos morfológicos principales que presentan en el emisferio Norte y que corresponden a otras tantas