

GIL LLETGET, T. — *Estudios sobre alimentación de Aves.* — Res. Cient. Soc. Esp. Hist. Nat., VII, 1933, p. 205.

L'autor examina el contingut estomacal de deu espècies d'ocells obtinguts per ell a Candeleda (Avila) per tal d'arribar al coneixement de l'alimentació de les diverses espècies.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

JORDANS, A. VON. — *Certhia brachydactyla obscura subsp. nov.* — Alauda, V, 1933, p. 522.

L'autor descriu la subs. *obscura* de *Certhia brachydactyla* en estudiar sis exemplars caçats per H. Grün el 27 d'octubre del 1933 a Lagunilla, prop de Bejar (Salamanca), i diu és la forma de *Certhia brachydactyla* que té les parts inferiors més fosques. També diu que les races són més fàcils de distingir que de descriure.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

MAYAUD, N. — *Considérations sur la morphologie et la systématique de quelques Puffins (Addendum).* — Alauda, 1934, pp. 87-95.

Estudia *Puffinus puffinus* (Brünn), *Puffinus griseus* (Gml.) i *Puffinus kuhli borealis* Cory; diu que la raça *mauretanicus* del primer nia a les illes Balears.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

MORALES AGACINO, E. — *Descripción de un nuevo soricido del género Crocidura Wagler, procedente de Río de Oro.* — Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 1934, p. 93.

Descriu l'autor una nova espècie, *Crocidura bolivari*, trobada a Río de Oro (Sahara espanyol). Dóna una bona descripció i dos claus dicotòmiques, una per a les pells del gènere *Crocidura* i una altra per als cranis.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

MORALES AGACINO, E. — *La distribución geográfica del Eliomys lusitanicus (Reuv.).* — Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 1934, p. 389-392.

L'autor dóna compte d'haver estat trobat a Sigüenza un exemplar d'*Eliomys lusitanicus* (Reuv.), ço que fa que l'àrea d'aquesta espècie quedi notablement eixamplada cap al Nord i no coincideixi exactament amb el límit septentrional del Districte bètic i que per tant *E. lusitanicus* no sigui característic de dit districte, segons deia Cabrera.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

MORALES AGACINO, E. — *Mamíferos colectados por la expedición L. Lozano en el Sahara español.* — Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 1934, pàgines 449-456, pls. 4.

Cita Morales Agacino les següents espècies: *Crocidura bolivari* Morls., *Canis anthus* Cuv., *Acinonyx jubatus hecki* Hilzm., tots de Villa

Cisneros; *Gerbillus riggembachi* Thos., de La Agüera i Villa Cisneros; *Addax nasomaculatus* (De Blv.), sense localitat exacta; *Gazella dorcas neglecta* Lav., de Cabo Juby; *Gazella dama lozanoi* subsp. nov., sense localitat exacta; *Oryx tao* (H. Smith), de Villa Cisneros, i *Tursiops truncatus* (Montg.), de la badia de Río de Oro.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

ROSE, M. — *Pluralité des espèces de Foettingeridae (Infusoires Apostomes) parasites des Siphonophores de la baie d'Alger.* — Bull. Soc. H. N. Afrique N., 1934, p. 149.

L'autor, com indica en el títol, creu haver trobat en les seves observacions motius per a creure que els Protozoos paràsits del Siphonophora de la badia d'Alger pertanyen a espècies i pot ésser a gèneres diferents.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

ROSE, M. — *Monocystis Copiliae, n. sp.; Grégarine parasite d'un Copépode pélagique: Copilia vitrea, Haeckel.* — Bull. Soc. H. N. Afrique N., 1933, p. 357.

L'autor descriu una nova Gregarina, *Monocystis Copiliae*, trobada per ell en un exemplar de *Copilia vitrea* Hckl., en la badia d'Alger. En dona bones figures.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.