

## Bibliografía

### Zoología

LYNES, H. — *L'Ornithologie du Cercle d'Azilal.* Mem. Soc. Sc. N. Maroc, 1933, XXXVI.

Es l'estudi acurat de l'avifauna del dit Cercle d'Azilal i demostra la no existència d'algunes de les espècies citades fins ara de la regió.—AGUILAR-AMAT.

LEIGH-SHARPE, W. H. — *Report upon a collection of Leeches from Morocco, and elsewhere,* Bull. Soc. Sc. Nat. Maroc, 1933, pàg. 121.

L'autor estudia les sangoneres que del Marroc hi ha en les col·leccions del Museu de París, i cita les següents espècies: *Branchellion orbineus* Qtrf., de Fedhala; *Idrisobdella idrisi* nov. gen., nov. sp., de Casablanca; *Placobdella catenigera* M. T., de l'Ued Tiflet i *Limnatis nilotica* L., de Casablanca, Mazagan i Ued Scho.—AGUILAR-AMAT.

MASSUTÍ ALZAMORA, M. — *Contribución al estudio de los Infusorios (Nota tercera). Nuevos Tintinnidos de la bahía de Palma de Mallorca.* Inst. Esp. Ocean. Not. y Resum. Sèrie II, núm. 76.

L'autor estudia unes 29 espècies, entre les quals n'hi ha una de nova per a la Ciència, *Tintinnus dilatatus*, i 3 d'indeterminades per ara.—AGUILAR-AMAT.

LOZANO, L. — *Algunos peces pelágicos o de profundidad, procedentes del Mediterráneo occidental.* Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 1934, pàg. 85.

L'autor dóna compte d'haver estat pescades a la Mediterrània occidental, en els grans fons davant de Palamós, les següents espècies: *Chlorophthalmus agassizi* Bonap., *Lampanyctus crocodilus* Risso, *Netastoma melanura* Raf., *Notacanthus bonapartii* Risso, *Syngnathus phlegon* Risso, *Hoplostethus mediterraneus* C. & B., *Callynomus maculatus* Raf., *C. phaeon* Gnth., *Benthocometes muraenolepis* (Vaill.), *Macrurus aequalis* Gnth. i *Coelorhynchus colcrynchus* Risso.—AGUILAR-AMAT.

BARRUEL, P. L. — *Un Faucon sociable: La Crésserine.* La Terre et la vie, 1934, pàg. 167.

L'autor diu que *Falco naumannni naumannni* Fleischer és molt abundant al S. d'Espanya i que viu en grups a les torres i campanars, on és

molt familiar; l'ha observat a Sevilla, a la Giralda, i a Còrdova, a les teulades de la «Mezquita» i al pati dels Tarongers; és molt familiar i no demostra cap por de l'home.—AGUILAR-AMAT.

JOUARD, HENRY. — *Douze jours d'avril dans les Pyrénées Orientales et dans l'Aude*. Alauda, III, 1933, pàg. 221.

Com un anex l'autor cita alguns ocells observats per ell a Montserrat el dit 17 d'abril del 1931; són les espècies següents: mallerenga negra (*Parus major*), mallerenga blava (*Parus caeruleus*), reietó (*Regulus ignicapillus*), merla (*Turdus merula*), (*Saxicola torquata*), Pit-roig (*Erithacus rubecula*), ull de bou (*Troglodytes troglodytes*). S'estrange de no haver vist cap còrvid ni cap ocell de rapinya.—AGUILAR-AMAT.

RIVERA, V. — *Primera campaña biológica a bordo del «Xauen» en aguas de Mallorca (abril 1933)*. Equinodermos. Trab. Inst. Esp. Oceanogr., N.º 10. 1934.

Es una llista de 24 espècies amb indicació de l'operació de pesca en què foren collides i amb el nombre d'exemplars trobats a cada localitat; no hi ha ni novetats ni rareses.—J. B. DE A.-A.

NINNI, E. — *Callionymus del Mari d'Europa con un'aggiunta di quelli esotici esistenti nei Musei d'Italia ed una nuova specie di «Callionymus» del Mar Ross*. — Inst. Esp. Oceanogr. Not. y Res., II, N.º 85, 1934.

L'autor cita com existents en els mars d'Europa vuit espècies, cap d'elles en localitats catalanes.—J. B. DE A.-A.

MARÇAIS, J. — *Une colonie d'Ibis chauves Comatibis eremita (L.) au Maroc oriental*. — Alauda, 1935, pàgs. 254-255.

L'autor, acompanyat del geòleg espanyol A. del Valle, va descobrir una colònia de *Comatibis eremita* (L.) en un penyassegat d'arenisca en territori espanyol, a pocs quilòmetres al N. del port francès de Sakka (càbila de Beni Bu Yahi).—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

MAGAZ, J. — *Catálogo provisional de los Moluscos Cefalópodos vivientes en las costas de la Península Ibérica y Baleares*. — Inst. Esp. Oceanogr., Not. y Res., II. N.º 82. 1934.

Cita Magaz 50 espècies com a vivents en les costes espanyoles continentals i balears i d'elles 28 catalanes. Aquestes dades potser serien més nombroses si Magaz hagués consultat la col·lecció del nostre Butlleti.—J. B. DE A.-A.

LE DU, R. — *Notes et observations sur le Bec-croisé nord-africain Loxia curvirostra poliogyna dans la région de Tebessa (Sub-constanrinois)*. — Alauda, 1935, pàgs. 198-209.

L'autor ha pogut observar amb tot detall la vida del trencapinyes del N. d'Africa en els boscos de *Pinus alepensis*, i dóna tota mena de dades respecte la nidificació, temps d'incubació, aliments, etc. Bones fotografies de nius i de petits.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

LAMY, ED. — *Sobre algunos Moluscos procedentes de las campañas del Instituto Español de Oceanografía*. — Ins. Esp. Oceanogr., Not. y Res., II, N.º 78, 1934.

Dóna Lamy una llista de 126 espècies de Mol·luscs procedents de 41 estacions de pesca o recollida; de les 126 espècies, 76 són de les aigües catalanes i balears; no hi ha cap novetat.—J. B. DE A.-A.

LAMY, ED. — *Primera campaña biológica en aguas de Mallorca (abril 1933)*. — Trab. Inst. Esp. Oceanogr., N.º 9, 1934.

Es una llista de 21 espècies amb les úniques indicacions en què foren trobades; cap d'elles no és ni nova per a la fauna ni interessant per a la Ciència.—J. B. DE A.-A.

BUEN, F. DE. — *Formas ontogénicas de la Sardina*. — Res. Cient. Soc. Esp. H. N., IX, pàgs. 177-130. Madrid, 1935.

Estudia de Buen formes joves de *Arengus pilchardus* Walb., procedents de dues pesques, una a la boca del port de Málaga i una altra a la badia, i passa revista de tots els caràcters llurs i de les seves modificacions a mida que van creixent. Bons gràfics i bons dibuixos.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.

BUEN, F. DE. — *Primera campaña biológica a bordo del «Xauen» en aguas de Mallorca (abril 1933)*. — Peces. Trab. Inst. Esp. Oceanogr., N.º 11, 1934.

LLista de 19 espècies amb indicació de la pesca en què foren collides i amb el nombre d'exemplars; cal altre indicació ni cap observació sistemàtica ni biològica.—J. B. DE A.-A.

GAUTHIER-LIÈVRE, L. — *Sur une des singularités de l'Oued Rhir: des Foraminifères thalassoidés vivant dans les eaux sahariennes*. — Bull. Soc. H. N. Afrique N., XXVI, 1935, pàgs. 142-147.

L'autor dóna una llista dels Foraminífers trobats en les aigües subterrànies de la regió anomenada Oued Rhir, Foraminífers que són espècies que hom troba en la Mediterrània i que conviu amb Algues, Peixos i Crustacis de les marismes litorals. En dedueix que aquests Foraminífers són transportats en formes de resistència per les Aus, o que la persistència de les aigües esmentades és una prova més de l'origen marítim del desert.—J. B. DE AGUILAR-AMAT.