

BULLETIN

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

BULLETIN
DU
MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

RÉUNION MENSUELLE DES NATURALISTES DU MUSÉUM



TOME TRENTE-DEUXIÈME

1926

PARIS
IMPRIMERIE NATIONALE

MDCCCXXVI

BULLETIN
DU
MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE.

ANNÉE 1926. — N° 6.

234^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM.

25 NOVEMBRE 1926.

PRÉSIDENTE DE MM. L. MANGIN,
DIRECTEUR DU MUSÉUM,
ET L. ROULE,
PROFESSEUR AU MUSÉUM.

ACTES ADMINISTRATIFS.

M. LE PRÉSIDENT dépose sur le bureau le 5^e fascicule du *Bulletin* pour l'année 1926, contenant les communications faites dans la réunion du 24 juin 1926.

M. LE PRÉSIDENT donne connaissance des faits suivants :

M. E. BOURDELLE, Professeur à l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort, a été nommé Professeur de la Chaire de Mammalogie et d'Ornithologie (Décret du 2 juillet 1926).

M. P. ALLORGE a été nommé Assistant à la Chaire de Cryptogamie (Arrêté du 24 juin 1926).

M^{me} DINDAULT a été déléguée dans les fonctions de Préparateur à la Chaire de Physiologie générale (Arrêté du 24 juin 1926).

SUR QUELQUES EUGLÉNACÉES NOUVELLES DU VENEZUELA.

PAR M. GEORGES DEFLANDRE.

M. le Professeur Mangin a bien voulu me confier l'étude de matériaux récoltés aux Venezuela par la mission Grisol; qu'il veuille bien accepter ici mes sincères remerciements.

Ces matériaux, assez riches en Euglénacées, m'ont fourni, outre plusieurs *Trachelomonas* que j'ai déjà publiés, les quelques nouveautés suivantes⁽¹⁾:

Euglena Grisoli spec. nov.

Cellula elongata plus minusve curvata vel deformata, lateribus fere parallelis, postice sensim convergentibus, a tergo cauda acuta prædita. Membrana granulis elongatis pæne bacillaribus spiraliter ordinatis dense oblecta. Chromatophora numerosa discoidea. Nucleus ellipticus. Granulis paramylaceis duobus discoideis vel bacillaribus. Flagellum? Long. cell. circ. 68/75, lat. circ. 10/13 μ .

Hab. Venezuela, «Mare Mangas Coberas».

PHACUS ALATA Klebs. var. incrassata nov. var.

Differt a typo cellulis crassioribus; granulis paramylaceis sphaericis sed non discoideis. Long. cell. 20-21 μ , lat. 22-23 μ . Crass. max. 14-15 μ .

Hab. Venezuela, «Mare Mangas Coberas».

Phacus inconspicua spec. nov.

Cellula ellipsoidea, lateribus regulariter arcuatis vel polos versus plus minus emarginatis; polo posteriore cauda acuta recta vel curvata instructo. A vertice visa elliptica. Membrana ut videtur spiraliter striata. Granulis paramylaceis duobus lateralibus. Flagellum? Long. cell. tot. 25,5-27 μ , lat. 14,5-16,5 μ . Crass. 10-12 μ .

Hab. Venezuela «Mare Mangas Coberas».

(1) Elles seront figurées dans la *Revue Algologique*, t. III.

LEPOCINCLIS BÜTSCHLI Lemmermann var. *angustata* nov. var.

Cellula late fusiformis vel fere elongate rhomboidea, cetera ut in typo. Long. cell. 32-42 μ , lat. 13-16,5 μ .

Hab. Venezuela «Mare Mangas Coberas», «Rio Periquerito», «Mare Cazorla».

LEPOCINCLIS OVUM (Ehr.) Lemm. var. *mamillata* nov. var.

Cellula sicut in forma typica sed cauda parva, rotundatam et verrucam sphaericam simulans.

Hab. Venezuela «Rio Periquerito».

LEPOCINCLIS TEXTA (Duj.) Lemm. var. *pachyderma* nov. var.

Differt a typo dimensionibus minoribus; membrana crassiore plerumque achroa; cellula fere pyriformis, polo posteriore late rotundato, parte anteriori attenuata et emarginata. Membrana spiraliter striata. Long. cell. 22-25,5 μ , lat. 17-19 μ .

Hab. Venezuela «Mare Mangas Coberas».

Lepocinclis turbiniformis spec. nov.

Cellula turbiniformis; parte anteriori pæne sphaerica, parte posteriori rapide attenuata et in cauda acuta parva protracta. Membrana spiraliter striata. Chromatophora numerosa discoidea. Granulis paramylaceis annuliformibus 2 in parte anteriore. Long. cell. 33 μ , lat. 22 μ .

Hab. Venezuela «Lagune de la Maria».