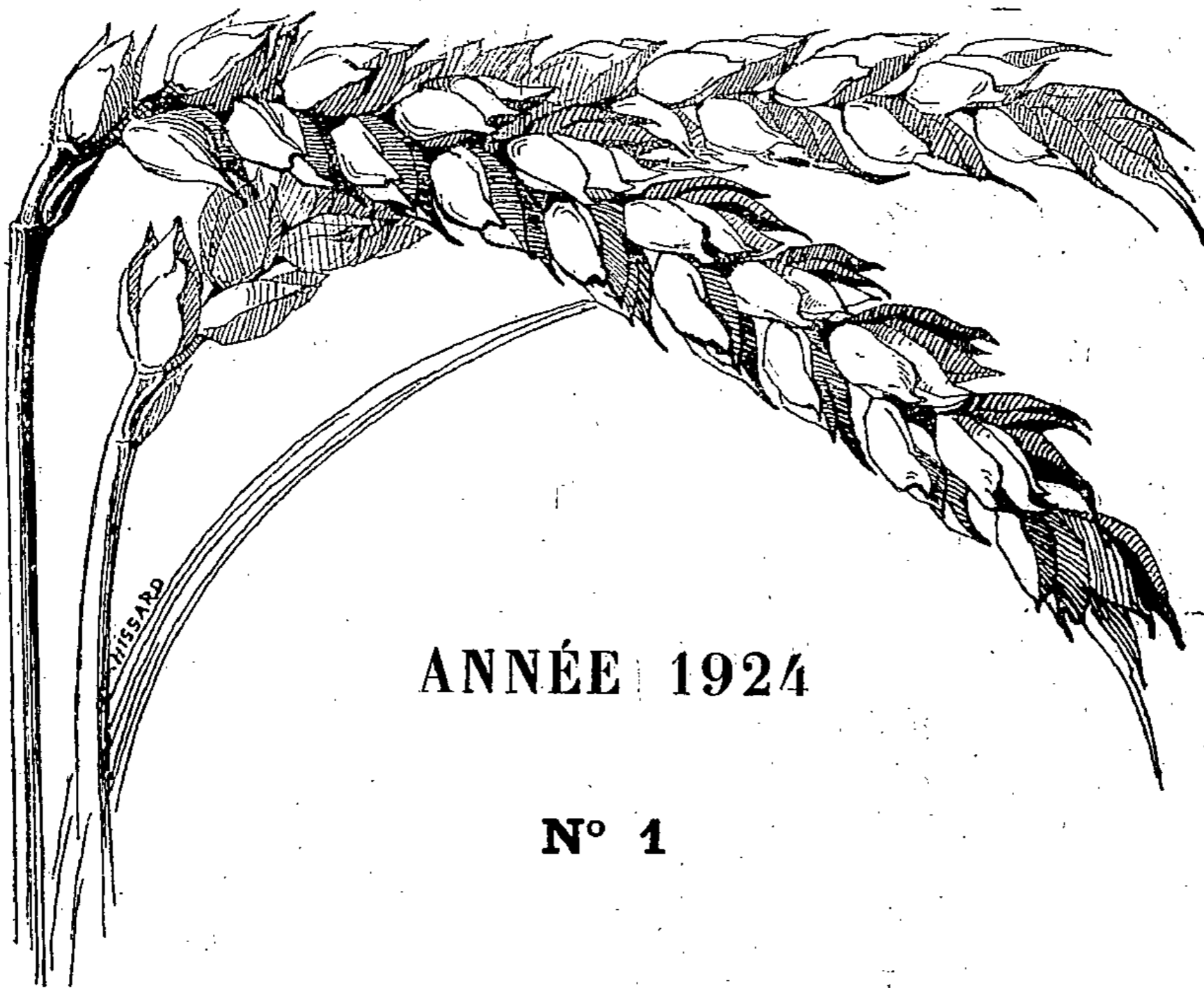


579
BULLETIN

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

RÉUNION MENSUELLE DES NATURALISTES DU MUSÉUM



ANNÉE 1924

N° 1

85
2167
PARIS

IMPRIMERIE NATIONALE

MDCCCXXIV

REPTILES RECUEILLIS PAR M. TH. MONOD EN MAURITANIE
ET AUX ÎLES DU CAP-VERT,

PAR M. PAUL CHABANAUD,
CORRESPONDANT DU MUSÉUM.

A l'exception d'une seule espèce, *Mabuia stanjeri* Gray, capturée aux îles du Cap-Vert, tous les Reptiles qui font l'objet de cette note ont été recueillis par M. Th. Monod, au cours de sa mission en Afrique Occidentale (1922-1923), soit aux alentours immédiats de Port-Étienne, soit dans l'intérieur, à peu de distance du cap Blanc. Bien que ne comprenant pas toutes les formes déjà citées de cette région, cette petite collection, intéressante à divers égards, ajoute à la faune de la Mauritanie occidentale deux espèces qui n'en ont été signalées ni par Mocquard⁽¹⁾, ni par Günther⁽²⁾, ni par Pellegrin⁽³⁾. Ce sont :

Tarentola Delalandei D. B. et *Zamenis algerus* Jan. Cette dernière capture est remarquable par l'extension considérable qu'elle donne, vers le sud, à l'aire d'habitat de cette espèce regardée jusqu'ici comme exclusivement nord-africaine. La coloration albescente de l'exemplaire de Mauritanie contraste d'une façon saisissante avec la teinte foncée, habituelle chez ce *Zamenis*.

A mentionner encore un superbe exemplaire de *Geckonia Chazaliae* Mocq., trouvé aux environs mêmes de Port-Étienne. La Collection du Muséum ne possédait jusqu'ici que le *type* de cette rarissime espèce, dont tous les exemplaires connus proviennent de localités situées à une assez grande distance du littoral⁽⁴⁾.

1. *Stenodactylus guttatus* Cuv. — Port-Étienne et Tintan, 3 individus. Collection du Muséum, n^{os} 1923-154, 155.
2. *Tropicolotes tripolitanus* Peters. — Port-Étienne, 1 individu. C. M., n^o 1923-156.

(1) *Bull. Mus.*, 1895, p. 311.

(2) *Novitates zoologicae*, 10, 1903, p. 298.

(3) Dr J. Pellegrin *apud* Gravel et Chudeau, *A travers la Mauritanie occidentale*, 2, pp. 129-133. Paris, 1911.

(4) *Cf.* Mocquard et Günther, *locis citatis*.

3. *Tarentola Delalandei* D. B. — Port-Etienne, 1 individu d'un blanc jaunâtre, avec les dessins d'un brunâtre clair, peu marqués. C. M., n° 1923-157.

4. *Geckonia Chazaliae* Mocq. — Port-Etienne, 1 individu. C. M., n° 1923-158.

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Longueur totale | 94 millim. |
| Distance du museau à l'anus | 57 — |
| Longueur de la tête | 22 — |
| Largeur de la tête | 17 — |

C'est le plus grand exemplaire connu de cette espèce, car sa longueur totale dépasse de 12 millimètres la taille la plus forte indiquée par Günther. Son repli palpébral circulaire est bien marqué et on compte, sous le bord saillant supra-oculaire, 4 ou 5 denticules dont la pointe est dirigée verticalement de haut en bas. Sa symphysiale est plus longue qu'elle n'est large à son bord intérieur et ne sépare pas les unes des autres les petites mentonnières anternes. Ce dernier caractère existe chez tous les exemplaires étudiés par Günther ; d'où l'on peut conclure que le *type* de l'espèce est affecté d'une anomalie de la symphysiale. Selon toute apparence, ce *type* doit être une femelle, tandis que les formes robustes, la grosseur de la tête et le développement des productions épidermiques de l'individu que j'ai sous les yeux permettent de lui attribuer le sexe mâle.

5. *Agama inermis* Reuss. — El Aïoudj (cap Blanc), 1 ♂, 1 ♀. C. M., n° 1923-159.

6. *Acanthodactylus scutellatus aureus* Günth. — Port-Etienne, 12 individus ♂, ♀ et jeunes. C. M., n°s 1923-160 à 165.

Les *A. scutellatus* signalés par Pellegrin (*op. cit.*) appartiennent à cette même variété.

7. *Mabuia stanjeri* Gray. — Feijoal (île de Sal, archipel du Cap-Vert), 1 individu de petite taille, remarquable par le développement de ses lobules auriculaires. C. M., n° 1923-166.

8. *Zamenis algirus* Jan. — Port-Etienne, 1 individu en mauvais état. Temporales 3 + 3 (à gauche), 3 + 4 (à droite). Ventrals 223 + ? Sous-caudales 103. Dorsales sur 23 rangs. D'un blanc jaunâtre ; taches grisâtres ou d'un noirâtre bleuté, mal définies, devenant indistinctes sur toute la partie postérieure du corps ; dessus de la tête presque indistincts. C. M., n° 1923-167.

9. *Psammophis Shokari* Forsk. — Port-Etienne, 3 individus, dont 1 avec un *Acanthodactylus aureus* dans l'estomac. C. M., n°s 1923-168, 169.

Au dernier moment M. Monod me remet un exemplaire de l'espèce suivante:

10. *Bufo regularis* Reuss. — C. M., n° 1923-170.

Ce Batracien a été trouvé dans un pays très au sud de la baie du Lévrier, l'Aftout. L'exemplaire gisait desséché, parmi de nombreux cadavres de Poissons, dans le lit d'une lagune en voie d'évaporation et ne contenant plus qu'une faible quantité d'eau saturée de sel. Cette lagune est située à une dizaine de kilomètres au sud de l'étang, également salé, de Moudjerane. La présence de *Bufo regularis* sous cette latitude (environ 17° 20' N.) n'aurait en soi rien de surprenant, n'était, à l'exception de quelques puits fort éloignés les uns des autres, l'absence complète d'eau douce dans toutes ces régions où les pluies estivales sont fort rares.

LABORATOIRE DE M. LE PROFESSEUR GRUVEL.

SOMMAIRE.

| <i>Actes administratifs :</i> | Pages. |
|---|--------|
| Dépôt du fascicule n° 8 du <i>Bulletin</i> de 1923..... | 1 |
| Nomination de M. A. LACROIX, comme Vice-Président du Conseil supérieur de l'Instruction publique :..... | 1 |
| — de M ^{lle} BONNE, MM. LOUBIÈRE, LÉANDRIÉ, LEMESLE, VAUFREY comme Boursiers de Doctorat..... | 1 |
| — de M. LEGENRE comme Boursier de Voyage..... | 1 |
| — de M. P. SERRE, Associé du Muséum, comme Chevalier de la Légion d'honneur..... | 1 |
| Décès de M. CHASSEUIL, Garçon au Laboratoire de Chimie..... | 2 |
| Présentation par M. F. COULAUDON d'un dispositif pour l'éclairage électrique des préparations microscopiques..... | 2 |
| Présentation d'ouvrages par MM. L. MANGIN, L. ROULE, J. PELLEGRIN, le frère ADON-BERTHAND..... | 2 |
| Dons d'ouvrages à la Bibliothèque..... | 2 |
| Liste des publications relatives aux travaux faits dans les Laboratoires du Muséum national d'histoire naturelle pendant l'année 1923..... | 4 |
| <i>Communications :</i> | |
| H. NEUVILLE. Sur le foie de l'Hippopotame (Figs.)..... | 30 |
| M ^{lle} F. COUPIN. Les formations choroidiennes des Ratites (Figs.)..... | 37 |
| J.-M. DERSCHÉID. Note sur la disposition des tendons du propatagium chez le Calao, <i>Bucorvus abyssinicus</i> Gm. (Figs.)..... | 41 |
| A. MOUQUET et GIRARD. Phénomènes constatés chez une Buse féroce ayant des lésions des canaux semi-circulaires [Figs.]. | 44 |
| F. ANGEL. Description d'un Lézard nouveau d'Afrique orientale, appartenant au genre <i>Ablepharus</i> (Mission Alluaud, 1903-1904)..... | 52 |
| P. CHABANAUD. Reptiles recueillis par M. Th. Monod en Mauritanie et aux îles du Cap-Vert..... | 54 |
| — Description de deux Poissons de mer nouveaux d'Indo-Chine..... | 57 |
| L. ROULE et L. BERTIN. Notice préliminaire sur la collection des Nemicht-hydés recueillis par l'Expédition du <i>Dana</i> (1921-1922), suivie de considérations sur la classification de cette section des Poissons Apodes..... | 61 |

Voir la suite à la page 4 de la couverture.

| | |
|---|-----|
| L. ROULE. Description d'une forme nouvelle d'un Poisson appartenant à la famille des Bérécidés (<i>Actinoberyx Jugeati</i> nov. gen. nov. sp. =? mutation de <i>Berix decadactylus</i> C. V.); suivie d'une revision de cette famille [Figs.]..... | 68 |
| E.-L. BOUVIER. Sur les Saturniens du groupe des <i>Arsenura</i> d'après les matériaux de la collection du Muséum..... | 75 |
| G. PORTEVIN. Travaux scientifiques de l'Armée d'Orient (1916-1919) : Coléoptères <i>Silphidæ</i> | 81 |
| — Revision des <i>Necrophorini</i> du Globe (<i>Suite</i>)..... | 83 |
| M. BEZZI. Trypanéides d'Afrique (Dipt.) de la Collection du Muséum national de Paris (<i>Suite</i>)..... | 88 |
| Ed. LAMY. Notes sur les espèces Lamarckiennes d' <i>Ostrea</i> | 92 |
| M ^{me} M. PHISALIX. Coccidiose intestinale du <i>Scincus officinalis</i> Laur. à <i>Cyclospora Scinci</i> , nov. sp. | 100 |
| — Sur une Hémogrégarine d'une Tortue d'Afrique, <i>Hæmogregarina Sternotheri</i> , nov. sp. | 102 |
| R. BENOIST. Descriptions d'espèces nouvelles de Phanérogames de la Guyane française .. | 103 |
| M ^{lle} A. CAMUS. Contribution à la connaissance de quelques Graminées.... | 106 |
| A. AMOSSÉ. Diatomées de la côte orientale d'Afrique..... | 109 |
| P.-H. FRITEL. Sur des restes de végétaux fossiles paléozoïques recueillis en Ouadaï par la mission du L ^{ie} -Col. Grossard..... | 117 |