

TRENTE-DEUXIÈME ANNÉE. — JUILLET 1869.

## I. TRAVAUX INÉDITS.

DESCRIPTIONS d'un *Rhinolophe* et d'une *Tortue* de Madagascar; par M. GRANDIDIER.

*Rhinolophus Commersoni* (E. Geoffroy). — Ce chéiroptère, qui a été dénommé et classé par E. Geoffroy Saint-Hilaire sur une courte description trouvée dans les papiers de Commerson, n'avait, jusqu'à ce jour, été retrouvé par aucun naturaliste. L'individu d'après lequel a été faite la description suivante a été tué à Mouroundava (côte ouest de Madagascar).

Tête très-comprimée. — Au-dessus de la portion basilaire en fer à cheval de la feuille, se trouve l'autre portion composée de deux lamelles montantes peu élevées; la 1<sup>re</sup> à bord légèrement festonné, la 2<sup>e</sup> à bord supérieur droit presque rectiligne.

4 incisives inférieures, 2 supérieures. Canines fortes.

Oreilles développées, plissées sur le bord externe, à extrémité amincie en forme de faux. Pas d'oreillon.

Queue longue, placée au-dessous de la membrane interfémorale, qui est elle-même fort développée, et qu'elle dépasse de 6 millimètres. Ce caractère différencie ce *Rhinolophe* de tous ses congénères.

Long. tot., 11<sup>c</sup>,5. Tête, long., 3<sup>c</sup>,4; larg. (à la base des oreilles), 1<sup>c</sup>,8. Oreilles, 2<sup>c</sup>,6. Membrane interfémorale, 2<sup>c</sup>,5. Queue, 3<sup>c</sup>,1. Envergure, 46<sup>c</sup>.

*Testudo desertorum* (nobis). — Cette Tortue, qui est fort

semblable à la Tortue rayonnée, mais dont les écailles sont lisses sans vestige de stries concentriques, à la carapace hémisphérique. Les plaques, d'un beau noir, portent au centre une grande tache jaune qui s'étend en rayons fort larges sur le reste de leur surface. Il en est même qui ont la carapace presque toute jaune.

Le pourtour de la carapace est plus faiblement crénelé que chez la Tortue rayonnée.

Le plastron est tout jaune, sauf, au bord de quelques plaques, une petite ligne noirâtre.

Dessus de la tête noir; cou, côtés de la tête et pattes jaunâtres.

♂ Carapace : long.,  $47^{\circ}1/2$ ; larg.,  $44^{\circ}$ .

Sternum : long.,  $28^{\circ}$ ; larg.,  $22^{\circ}$ .

♀ Carapace : long.,  $48^{\circ}1/2$ ; larg.,  $49^{\circ}1/2$ .

Sternum : long.,  $28^{\circ}1/2$ ; larg.,  $22^{\circ}1/2$ .

DES MIGRATIONS des oiseaux de proie sur le Bosphore de Constantinople; par MM. Amédée ALLÉON et Jules VIAN.

Les observations que nous avons recueillies et que nous nous proposons d'exposer sur les mœurs des oiseaux de proie vont, sur plusieurs points, heurter des opinions généralement adoptées. Si nous ne sommes pas toujours d'accord avec les ornithologistes de l'Europe occidentale, c'est parce que nous observons les rapaces dans un pays où la culture, le morcellement des terres, la civilisation enfin ont à peine modifié le sol, dans un pays où l'homme n'a pas encore apporté de perturbation dans les mœurs originaires des animaux, où les types ont presque conservé leur pureté primitive.

A deux époques de l'année, au printemps et à l'automne, le Bosphore présente, pour les naturalistes, un