

Communications.

M. le D^r H. FOLEY présente un spécimen vivant de Daman (*akaoka* des Touareg), provenant du Tassili des Ajjer (oued Adjerou), et envoyé de Djanet par notre collègue M. LESOURD.

Cet animal, qui a pu parvenir à Alger grâce à l'obligeance des officiers de l'escadrille d'Air régional n° 84, est depuis deux mois en élevage au Laboratoire saharien de l'Institut Pasteur.

Il s'agit d'une femelle appartenant probablement à l'espèce *Procavia ruficeps bounhioli* Kollmann.

MM. FOLEY et LESOURD se proposent de relater dans une prochaine communication à la Société les observations recueillies dans la nature ou en captivité sur les habitudes, le genre de vie de cet intéressant Mammifère.

Le D^r H. MARCHAND signale 6 stations préhistoriques inédites aux environs d'Alger et dépose un mémoire à ce sujet.

Il signale, en outre, la découverte au Relilaï (département de Constantine) par M. MOREL de pointes atériformes dans le Capsien supérieur. Ceci confirme les observations faites en 1937, aux Ouled-Djellal, par le D^r MARCHAND.

M. le D^r MAIRE fait une communication : **Sur le polymorphisme du *Neurada procumbens***. Le *Neurada procumbens*, petite Rosacée désertique ordinairement annuelle, devenant parfois vivace, se présente dans le Sahara sous deux formes dont l'appareil végétatif est absolument identique, alors que leurs fruits sont très différents. L'une a le fruit or-

biculaire à marge à peine denticulée, tandis que l'autre a le fruit pentagonal à marge garnie de longues épines plus ou moins rameuses ; cette dernière forme est rare dans le Sahara algérien. Les deux formes ont été récoltées par MURAT dans le Sahara occidental méridional, où elles ne croissent ordinairement pas en mélange, mais bien dans des localités assez nettement séparées. On trouve cependant parfois des intermédiaires et l'on peut se rendre compte que la forme pentagonale passe à la forme ronde par la ramification exagérée et l'anastomose des épines latérales. Ces deux formes sont figurées par MURBECK dans son étude classique sur les *Neuradoideae*, mais non nommées par lui. Nous avions l'intention de les nommer lorsque nous avons trouvé qu'elles avaient été parfaitement figurées sous les noms de *N. procumbens* var. *orbicularis* et var. *pentagona*, par DELILE, en 1813, dans la Planche 64 de la Flore d'Égypte, fig. 1. Cette planche et la pl. 63 sont considérées comme inédites, mais elles ont réellement été publiées, car l'exemplaire de la Flore d'Égypte de l'Université d'Alger, qui est un exemplaire quelconque acheté dans le commerce, les renferme toutes deux.

M^{lle} G. MAZOYER présente une nouvelle espèce de *Ceramium* des côtes marocaines et dépose sur le bureau une note à ce sujet.

M. J. FELDMANN transmet les observations de M. P. LAURENT relatives à la température de la Gerboise et du Macroscélide : « La température de la Gerboise varie de 33° 1 à 37° 3, soit de plus de 4°, les chiffres les plus fréquemment observés étant compris entre 35° 5 et 36° 5.

La température du Macroscélide varie entre un chiffre inférieur à 28° (qui n'a pu être observé, le mercure du thermomètre ne descendant pas au-dessous) et 36° 5, les chiffres les plus souvent observés étant compris entre 35° et 36°, la variation étant de plus de 9° ».

M. J. FELDMANN présente ensuite un certain nombre de photographies relative à la végétation marine de la Méditerranée, représentant la plupart des associations caractéristiques de la végétation de l'étage littoral et infralittoral supérieur, dont il indique les principaux caractères.
