



Fig. 1

Ainsi, l'aire de répartition de *G. hoogstraali* serait limitée à une superficie habitable par elle de l'ordre de 100 km<sup>2</sup> (Fig. 1). Compte tenu d'une densité maximale évaluée de 25 individus à l'hectare, on peut estimer l'ensemble de la population de cette espèce à moins de 250 000 individus.

#### Bibliographie.

- BENAZZOU, T., 1984. — *Contribution à l'étude de l'évolution chromosomique et de la diversification biochimique des Gerbillidés (Rongeurs)*. Thèse d'Etat (Orsay).  
 LAV, D.M., 1975. — Notes on rodents of the genus *Gerbillus* (Mammalia: Muridae: Gerbillinae) from Morocco. *Fieldiana Zoology*, 65, 8 : 89-101.

### Présence de la pachyure *Suncus etruscus* dans le Golfe arabe

par Patrick BERGIER

4, avenue Folco de Barcelletti, F-13210 Saint-Rémy-de-Provence

L'état de Bahrein (669 km<sup>2</sup>) est constitué d'un archipel de 33 îles, entre la côte orientale de l'Arabie Saoudite et la péninsule de Qatar. La plus importante de ces îles ne mesure que 49 km dans sa plus grande longueur et 16 km dans sa plus grande largeur ; en son point le plus proche, la côte arabe n'est qu'à 24 km.

Lors d'un séjour sur cette île au printemps 1987, nous avons eu l'occasion de collecter un lot de pelotes de réjection de chouettes effraies *Tyto alba*, cantonnées dans un ancien fort portugais situé à quelques dizaines de mètres du rivage, dans un environnement de jardins, palmeraies et habitations éparses. Parmi les mammifères contenus dans ces pelotes figuraient 2 rongeurs (*Rattus rattus*, 13 exemplaires ; *Mus musculus*, 11 ex.) et 2 Soricidés (*Suncus murinus*, 21 ex. ; *Suncus etruscus*, 1 ex. déposé dans les collections du M.N.H.N. à Paris : n° CG 1987-294).

*Suncus murinus*, espèce originaire d'Orient, commensale de l'homme, est bien connue des régions portuaires d'Arabie et du Golfe arabe.

*Suncus etruscus* n'avait jamais été signalée auparavant de cette région du monde. On sait cette espèce largement distribuée, en particulier de l'Europe occidentale jusqu'en Inde. Au Moyen-Orient, elle n'était connue que de l'Iraq et d'Israël (apparemment bien répandue : Hatt 1959 ; Harrison 1964) et du Sud-Yémen : 2 captures dans la région d'Aden (Harrison 1964).

Même si la présence de la pachyure peut être favorisée par des activités culturelles traditionnelles, ce n'est certainement pas une espèce anthropophile, et une arrivée récente par bateau semble pouvoir être exclue. Il semble plus probable que la colonisation de l'île soit plus ancienne et date de l'époque où Bahrein était rattachée à la péninsule arabique (séparation il y a 7 ou 8 000 ans) ; dans ce cas, des recherches sur la côte ouest du Golfe (en particulier région de Dammam en Arabie Saoudite et Qatar) devraient permettre d'y signaler ce *Suncus* et de préciser quelque peu sa répartition au Moyen-Orient, répartition qui reste encore fort mal connue (Harrison 1964, 1981).

#### Bibliographie.

- HARRISON, D.L., 1964. — *The Mammals of Arabia*. Vol. 1 : *Insectivora, Chiroptera, Primates*. Ernst Benn Ltd, London. 192 pp.  
 HARRISON, D.L., 1981. — *Mammals of the Arabian Gulf*. Allen and Unwin Eds. 92 pp.  
 HATT, 1959. — The Mammals of Iraq. *Misc. Pub. Mus. Zool. Univ. Michigan*, n° 106.

### Food habits of *Hipposideros pomona* (Chiroptera : Rhinolophidae) from Peninsular Malaysia

by A. ZUBAID

Jabatan Zoologi, Fakulti Sains Hayat, Universiti Kebangsaan Malaysia, 43600 Bangi, Selangor, Malaysia

Practically nothing is known of the feeding habits of Malaysian Microchiroptera (Verden and Ahmadzabidi 1986) as compared to the Megachiroptera (Start 1974 ; Gould 1978) whose food resources are static and large.