

CONTRIBUTION A L'ETUDE DES MAMMIFERES
DU PELOPONESE (1)

par

H. KAHMANN (2)

(Munich)

Il n'existe pas de travail moderne et exhaustif sur les Mammifères de Grèce, les différentes régions du Péloponèse ayant été, semble-t-il, totalement négligées à ce point de vue. Le présent article lui-même ne donne que des indications sur les petits Mammifères, et celles-ci ne sont pas aussi complètes qu'il serait souhaitable. Les renseignements ont été rassemblés par O. Epping, d'Augsbourg, et K. Reger, de Munich.

Pipistrellus kuhli

La Pipistrelle de Kühl *Pipistrellus kuhli* (Kühl 1819) est largement répandue, même à des altitudes assez élevées. Non loin de Tegea (Arcadie) une colonie de cette espèce (colonie de mise bas en voie de dispersion) a été trouvée dans le creux d'un olivier (*Olea europaea* L.) le 16 août. Les individus juvéniles recueillis (2 mâles, 3 femelles) ont sur les os longs de la main des épiphyses encore nettement séparées. Ils étaient capables de voler. Les dimensions concordent exactement avec celles des adultes des autres régions méditerranéennes (Miller 1912) (Tableau 1).

La comparaison montre que les chauves-souris juvéniles peuvent passer pour « adultes » après avoir appris à voler.

(1) Avec la collaboration de H. ALTNER (Giessen), O. EPPING (Augsbourg) et K. REGER (Munich). Les pièces de comparaison ont été rassemblées avec l'aide de la Deutsche Forschungsgemeinschaft.

(2) Traduit de l'allemand par M^{lle} G. GENISSON.