

Preuve de la reproduction d'Eptesicus serotinus (Schreber 1774) en Corse

En 1955 Kahmann ajoutait à la liste des espèces de chauves-souris présentes en Corse la grande sérotine, *Eptesicus serotinus*, découverte dans l'église de Calenzana.

Nous avons en 1986 trouvé, sous le toit d'une église du Venacais (altitude 650 m) une importante colonie (une centaine d'individus en juillet) de cette espèce.

L'espèce est présente dès le mois de mai (mais nous n'avons alors pu observer qu'environ 20 individus). Les effectifs visibles de la colonie ont régulièrement augmenté pendant le début de l'été.

La température sous le toit de l'église est élevée (plus de 30° dès le mois de juin).

Les sérotines se logent au dessus de la grande poutre maîtresse médiane ou entre les interstices des tuiles et des plaques de bois, de préférence dans la partie la plus sombre, loin de l'ouverture.

Le 21 juillet nous avons ramassé un très jeune individu, à cordon ombilical, à peau nue, tombé du faite situé environ 5 mètres au dessus, preuve de la reproduction de l'espèce dans l'île.

Bibliographie : KAHMANN, W.H. 1955

*Eptesicus serotinus*, chauve-souris nouvelle pour la Corse.

Mammalia. Tome: 19 Pages : 459 - 463