

RECHERCHE SUR LA MORTALITÉ DES JEUNES BUSARDS SAINT-MARTIN
DANS LEURS NIDS
REJECTION DE BUSARD SAINT-MARTIN

(Etude réalisée par M. SUDUR F.)

Cette étude a été réalisée sur 19 pelotes, dont 13 ont été trouvées dans les abords immédiats du nid.

Dimensions de 3 pelotes : 35 mm x 23 mm ; 36 mm x 17 mm ; 29 mm x 19 mm.

Le rapport entre la longueur et la largeur de ces 3 pelotes est de 1,33.

Récapitulatif des restes trouvés dans les pelotes :

- Matières minérales : cailloux (graviers) = 21

- Matières végétales : végétaux verts = 10 ; graines = 1

- Arthropodes = 20 : Myriapodes = 3

- Coléoptères indéterminés = 15

- " Carabidés = 2

- Gastéropodes = 20 : Limnédé = 1

- " Hélicidé = 1

- Oiseaux = 16 : Pardalot gris (jeune individu) = 4

- " Passereaux indéterminés = 9

- " Alouette indéterminée = 1

- " Pipit indéterminé = 1

- " Grive indéterminée ou jeune Merle ou

- " noir ou noir = 1

- Bruant indéterminé = 1

- Fringille indéterminé = 1

- Moineau indéterminé = 1

- Mammifères = 2 : Campagnols indéterminés = 2

Les matières minérales et végétales ainsi que les Arthropodes et les Gastéropodes proviennent probablement des gésiers des oiseaux ingérés.