

Etude ostéométrique des métapodes de dromadaire : Cas de la population Targui (*camelus dromedarius*)

Babelhadj Baaissa¹, Adamou Abdelkader¹, Tekkouk-Zemmouchi Faiza², Benaissa Atika¹

1 : Laboratoire de protection des écosystèmes en zones arides et semi-arides
Université Kasdi Merbah Ouargla, 30000, Algérie.

2 : Laboratoire de Gestion de la Santé et Productions Animales- Institut Vétérinaire, Université
Constantine1

babelhadjbaaissa@gmail.com

Résumé

Cette étude a été réalisée sur un échantillon de 60 dromadaires de populations Targui. Les animaux (30 mâles et 30 femelles) sont des adultes (jeunes adultes de 5 à 10 ans, adultes plus de 10 ans) destinés à la boucherie. Les os canons (métapodes) ont été prélevés à l'abattoir de Ouargla (un métacarpe et un métatarse gauches de chaque animal), ensuite pesés et mesurés après cuisson et séchage (16 variables par animal). Des indices de gracilité des os (6 indices par animal) ont été mesurés. L'analyse des variabilités et les corrélations entre variables permettront, dans le cadre de réalisation de référentiels pour l'archéozoologie, d'envisager de pouvoir appréhender certains paramètres de l'animal sur pied, à partir des mesures d'os. Sept paramètres linéaires de chacun des métapodes ont été calculés. Le dimorphisme sexuel apparaît de façon très nette au niveau du métapode.

Mots-clés : Ostéométrie, métapode, camelin, population Targui, (*camelus dromedarius*).