

Cahiers d'Anatomie Comparée

Sommaire du numéro 4, mai 2012.

* Moulage d'un lionceau nouveau-né : mise en évidence des viscères superficiels des cavités thoracique et abdominale.

par T. BOISGARD, E. BETTI, M. LIOUX, G. GRONDIN et C. GUINTARD
Cahiers d'Anatomie Comparée, 2012 (4):1-10.

Mots-clefs : moulage, dissection, viscères, Lion, *Panthera leo*.
Key-words: moulding, dissection, viscera, Lion, *Panthera leo*.



* Visceral Anatomy of the sand sole (*Pegusa lascaris* (Risso, 1810)) [Pleuronectiformes: Soleidae].

par B. CHANET
Cahiers d'Anatomie Comparée, 2012 (4):11-22.

Keywords: morphology, anatomy, *Pegusa lascaris*.
Mots-clés : morphologie, anatomie, *Pegusa lascaris*.



* Acquisition des ressources animales, alimentation carnée et distinction sociale en Anjou de la fin du X^e au début du XII^e siècle. étude archéozoologique du site de Montsoreau (Maine-et-Loire).

par A. BORVON
Cahiers d'Anatomie Comparée, 2012 (4): 23-25.

Mots-clefs : archéozoologie, XI^e siècle, Montsoreau.
Key-words: archeozoology, 11th century, Montsoreau.



* Compared anatomy and imaging (MRI, radiography and angiography) of the dromedary's acropode [*Camelus dromedarius*, Linnaeus 1758].

par F. TEKKOUK-ZEMMOUCHI, M. FUSELLIER, E. BETTI, T. LABRADOR, N. LAKHDARA, S. MADEC, L. BENHAMZA, C. RAPHAËL, E.H. BRERHI and C. GUINTARD
Cahiers d'Anatomie Comparée, 2012 (4): 26.

Key-words : anatomy, acropode, dromedary, MRI, angiography.
Mots-clefs : anatomie, acropode, dromadaire, IRM, angiographie.

