

Cahiers d'Anatomie Comparée

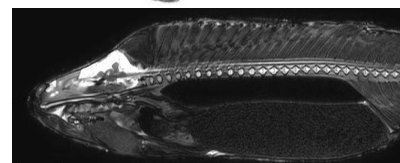
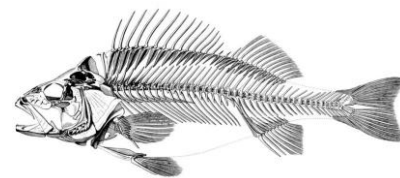
Sommaire du numéro 9, mars 2017.

* Exploration de l'anatomie de la perche commune *Perca fluviatilis* (Linnaeus, 1758) [Serraniformes, Percidae].

par C. GUINTARD *et al.*
Cahiers d'Anatomie Comparée, 2017 (9):1-20.

Mots-clés : Anatomie, tomodensitométrie, dissection, IRM, perche commune, *Perca fluviatilis*.

Keywords : Anatomy, computed tomography, dissection, MRI, common perch, *Perca fluviatilis*.



* Moulage des sacs nasaux d'un dauphin commun adulte (*Delphinus delphis*, L. 1758) [Cétacés, Delphinidés].

Par M. ARRIBART *et al.*
Cahiers d'Anatomie Comparée, 2017 (9):21-35.

Mots-clefs : moulage, dissection, sacs nasaux, Dauphin commun

Key-words: moulding, dissection, nasal diverticula, Common dolphin



* Moulage et anatomie viscérale du poisson lune (*Mola mola*, L. 1758) [Tetraodontiformes, Molidés].

Par P. LEDRAPIER *et al.*
Cahiers d'Anatomie Comparée, 2017 (9):36-47.

Mots-clés : Anatomie, *Mola mola*, Moulage, Poisson Lune.

Keywords : Anatomy, *Mola mola*, Moulding, Ocean Sunfish.



* Approche ostéométrique des métapodes de la chèvre autochtone.

Par R. RIDOUH *et al.*
Cahiers d'Anatomie Comparée, 2017 (9):48.

Mots-clés : Ostéométrie, métapodes, Chèvre, Anatomie comparée.

Keywords : Osteometry, metapodials, Goat, Comparative anatomy

