
Bibliomer n° : 65 – Décembre 2012

Thème : 3 - Qualité

Sous-thème : 3 – 6 Méthodes analytiques spécifiques produits de la mer

Notice n° : 2012-6209



Développement d'une méthode FINS pour l'identification d'espèce de raies d'intérêt commercial

Development of a FINS- based method for the identification of skates species of commercial interest

Lago F.C., Vieites J.M. and Espiñeira* M.

* Area of Molecular Biology and Biotechnology, ANFACO-CECOPECA, Vigo, 36310 Pontevedra, Spain ;

E-mail : montse@anfaco.es

Food Control, 2012, 24, p. 38-43 - Doi : 10.1016/j.foodcont.2011.08.034 - *Texte en Anglais*

📖 à commander à l'auteur, l'éditeur ou à l'INIST

● Référence bibliographique enrichie

La famille des raies comprend 220 espèces décrites et 209 d'entre elles sont sur la liste rouge de l'union internationale pour la conservation de la nature.

Les auteurs proposent, dans cet article, une méthode de séquençage directe (FINS) permettant de différencier, à l'aide d'un marqueur COI, 40 espèces de raies. Une vingtaine d'échantillons commerciaux frais ou congelés, majoritairement étiquetés comme *Raja spp*, ont pu être identifiés au niveau de l'espèce.

<http://www.bibliomer.com/>

Veille bibliographique à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer,
élaborée dans le cadre d'un partenariat Ifremer / CITTPM

