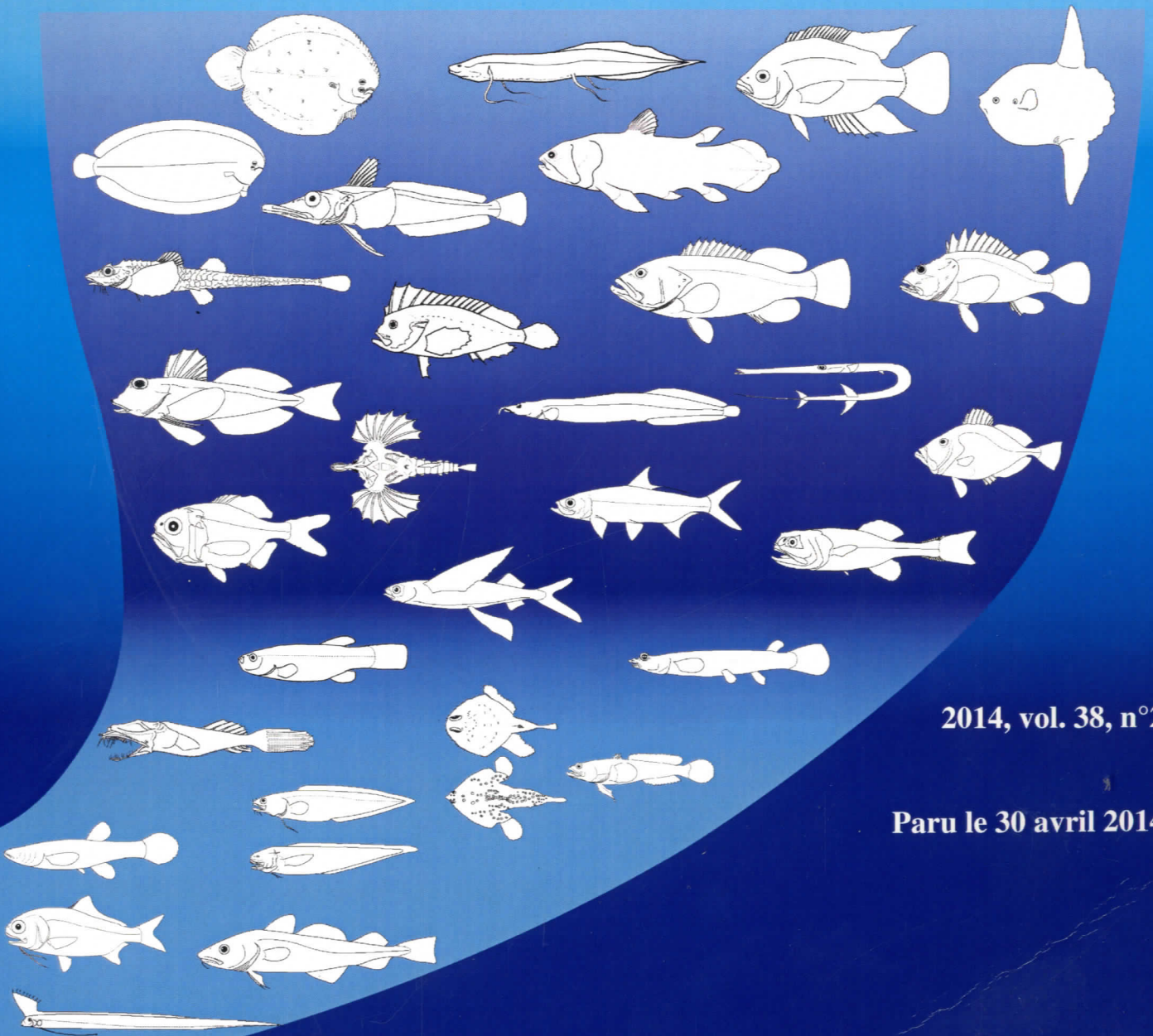


CYBIUM

Revue Internationale d'Ichthyologie
International Journal of Ichthyology



2014, vol. 38, n°2

Paru le 30 avril 2014

Contents – Sommaire

MSc Thesis summary - Impact d'un dragage sur les peuplements de poissons récifaux lagunaires de Nouvelle-Calédonie, by P. Frolla	82
Fricke R., Golani D. & Appelbaum-Golani B. - <i>Emmelichthys marisrubri</i> , a new rover from the southern Red Sea (Teleostei: Emmelichthyidae). [<i>Emmelichthys marisrubri</i> (Teleostei: Emmelichthyidae), une nouvelle espèce du sud de la mer Rouge.]	83-87
Book review - Poissons de Méditerranée, by Jean-Georges Harmelin & Sandrine Ruitton. <i>T. Changeux</i>	88
Chanet B. & Meunier F.J. - The anatomy of the thyroid gland among "fishes": phylogenetic implications for the Vertebrata. [<i>L'anatomie de la glande thyroïde chez les "poissons" : implications phylogénétiques chez les vertébrés.</i>]	89-116
Girard A., Dembe Louvinguila H., Breheret N., Monsinjon J., Charra M., Protat E., Roche H., Ngokaka C. & Girondot M. - Les engins et techniques de pêche utilisés dans la baie de Loango, République du Congo, et leurs incidences sur les prises accessoires. [<i>Fishing gears and techniques used in the Bay of Loango, Republic of Congo, and their by-catch risks.</i>]	117-131
PhD Thesis summary - Comparaison de la pression du développement sur les zones frangeantes entre deux îles du bassin Indo-Pacifique: Mayotte (océan Indien) et Moorea (océan Pacifique). Impact sur le recrutement de la ressource ichthyologique exploitée, by Rakamaly Madi Moussa	132
Keith P., Hadiaty R., Hubert N., Busson F. & Lord C. - Three new species of <i>Lentipes</i> from Indonesia (Gobiidae). [<i>Trois nouvelles espèces de Lentipes d'Indonésie (Gobiidae).</i>]	133-146
Ichthyological notes – <i>Notes ichthyologiques</i>	
Sulić Šprem J., Dobrosravić T., Kožul V., Kuzman A. & Dulčić J. - First record of <i>Lagocephalus sceleratus</i> in the Adriatic Sea (Croatian coast), a Lessepsian migrant. [<i>Premier signalement de Lagocephalus sceleratus en mer Adriatique (côte croate), un poisson migrateur lessepsien.</i>]	147-148
Voronina E. & Causse R. - New record of the bothid flounder <i>Parabothus taiwanensis</i> (Bothidae, Pleuronectiformes) from the southern Pacific Ocean (Vanuatu Archipelago) with description of a new diagnostic character. [<i>Nouveau signalement de Parabothus taiwanensis (Bothidae, Pleuronectiformes) dans l'océan Pacifique sud (archipel des Vanuatu) et description d'un nouveau caractère diagnostique.</i>]	149-152
Dulčić J., Dragičević B., Lipej L. & Štifanić M. - Spinal deformities in Amazon sailfin catfish <i>Pterygoplichthys pardalis</i> (Siluriformes: Locariidae), an introduced fish in the Palizada River (Southeastern Mexico). [<i>Extension de l'aire de répartition du Triple queue Lobotes surinamensis (Lobotidae) en mer Adriatique. L'occurrence la plus septentrionale en mer Méditerranée.</i>]	153-154
Wakida-Kusunoki A.T., Amador-Del Ángel L.E. & Moreno-Miranda C. - Range extension of tripletail <i>Lobotes surinamensis</i> (Lobotidae) in the Adriatic Sea. A northernmost record in the Mediterranean. [<i>Malformations de l'axe vertébral chez Pterygoplichthys pardalis (Siluriformes, Loricariidae), un poisson-chat amazonien introduit dans la rivière Palizada (Sud-Est du Mexique).</i>]	155-157
Paiva R.B., Neves A., Vieira A.R., Sequeira V., Vendrell C., Costa M.J., Peleteiro M. & Gordo L.S. - Cystic structures in fish ovaries: more common than we think. The case study of <i>Sarpa salpa</i> (Sparidae). [<i>Structures kystiques dans les ovaires de poissons : une fréquence plus importante qu'imaginée. Le cas de Sarpa salpa.</i>]	157-160

