

***Pagurus ruber* (Milne-Edwards A. et Bouvier, 1892)**

Morphologie : Les pédoncules oculaires du pagure rouge sont cylindriques. Les écailles antennaires n'atteignent pas le milieu du dernier article du pédoncule des antennules. Le péréiopode I droit, le plus fort, est sans excavation en dehors de la carène médiane et le péréiopode I gauche a quelques dents sur son bord externe. Le dactyle du péréiopode II et du péréiopode III est fortement arqué et presque aussi long que les deux articles précédents réunis. L'espèce est de petite taille.

Biologie : La biologie de cette espèce est mal connue.

Ecologie & distribution : *P. ruber* est une espèce bathyale très rare, présente en Atlantique nord-est dans le golfe de Gascogne et trouvée par -1.107 m de profondeur.

Interactions avec les activités humaines : aucune.

Bibliographie sommaire :

Bouvier E. L., 1940. Décapodes Marcheurs. Faune de France, Paris, Lechevalier et Fils, **37**: 1-404.

McLaughlin P. A., Komai T., Lemaitre R., Rahayu D. L., 2010b. Annotated checklist of anomuran decapod crustaceans of the world (exclusive of the Kiwaoidea and families Chirostylidae and Galatheidae of the Galatheoidea). Part. I. Lithodoidea, Lomisoidea and Paguroidea. Raffles Bulletin of Zoology, Singapore, suppl. **23** (31 oct. 2010) : 5-107.

Franck Coudray et Pierre Noël (SPN – MNHN), 2014



Citation de cette fiche : Coudray F. & Noël P., 2014. *Pagurus ruber* (Milne-Edwards A. et Bouvier, 1892). in Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2014. Inventaire national du Patrimoine naturel, site Web <http://inpn.mnhn.fr>.