



Antoine PASSY (1792-1875), un préfet normand géologue

Jean Marie GUÉGAN (1)

(1) Association paléontologique de Villers-sur-Mer, BP 10, Le Villare, F-14640 Villers-sur-Mer, (asso.paleo.villers@wanadoo.fr)

Résumé

Dans les derniers jours de 2004, un donateur anonyme a offert à l'Association divers éléments relatifs à Antoine Passy, un géologue haut-normand du XIXe siècle, à savoir les deux livres publiés par celui-ci, du courrier adressé au même entre 1827 et 1867 et des fossiles provenant de sa collection. Il sera procédé successivement et brièvement à la présentation de l'homme, de ses ouvrages de géologie, des fragments de correspondances inédites entrés en possession de l'Association et des quelques fossiles recueillis.

Abstract

Antoine PASSY (1792-1873), a geologist norman prefect. In the 2004 last days, an anonymous donor have given to the Association various objects in relation with Antoine Passy, a norman geologist of the 19th century. This donation consists of two books, a lot of mails addressed to him between 1827 and 1867, and some fossils from his collection. The aim of this paper is to give a brief presentation of the man, his geological books, the fragments of his unpublished correspondence taking in possession by the Association and few fossils from his collection.



Présence de coraux (Anthozoa, Hexacorallia) dans le Callovo-Oxfordien basal des Vaches-Noires (Calvados, France)

Hugues-Alexandre BLAIN (1)

(1) Association paléontologique de Villers-sur-Mer, BP 10, Le Villare, F-14640 Villers-sur-Mer, (asso.paleo.villers@wanadoo.fr)

Résumé

Pour la première fois, un corail est décrit dans la partie inférieure des falaises des Vaches-Noires correspondant au Callovien supérieur (Zone à *Lamberti*) et à l'Oxfordien inférieur (Zone à *Mariae*). La présence de coraux dans un environnement sédimentaire de vasière réputé à sédimentation très rapide est commentée.

Abstract

Presence of corals (Anthozoa, Hexacorallia) in the basal Callovo-Oxfordian of Vaches-Noires Cliffs (Calvados, France). For the first time, occurrence of a coral is described in the lower part of Vaches-Noires Cliffs corresponding to Upper Callovian (*Lamberti* Zone) and Lower Oxfordian (*Mariae* Zone). Occurrence of corals in supposed high sediment input environment is commented.