



Séminaire – Lundi 19 janvier 2015 – 14h00
Salle E 206 - UFR LSHS
UNIVERSITE PARIS 13 Sorbonne Paris Cité

Fourmis Poneromorphes de la Forêt Atlantique du Brésil: diversité et conservation

Jacques Delabie

Laboratoire de Myrmécologie, du Centre de Recherche sur le Cacao
(Ministère de l'Agriculture) et Université de l'Etat de Bahia Santa Cruz, Ilhéus, Bahia

Les Poneromorfes constituent un groupe polyphylétique de fourmis agrégant quelques centaines d'espèces qui forment la plupart du temps des petites populations sous les tropiques et qui appartiennent aux sous-familles suivantes: Amblyoponinae, Ectatomminae, Heteroponerinae, Paraponerinae, Ponerinae et Proceratiinae. Ce séminaire est destiné à présenter succinctement objectifs et avancées du projet "Réseau multidisciplinaire d'étude sur les fourmis Poneromorphes du Brésil" qui a commencé fin 2009 et s'achève en mars 2015. Ce projet a impliqué une cinquantaine de chercheurs et d'étudiants de master et de doctorat en France mais surtout au Brésil. Certains aspects de la diversité de ces fourmis, en général prédatrices (spécialisées ou non) et étonnement diversifiées, sont présentées, ainsi que les problèmes liés à leur conservation au Brésil, une fois que celles-ci sont solvantes inféodées aux forêts.

