

MISSION IBISCA 2004

Presentation de la mission

La mission IBISCA a comme objectif l'étude des variations de la biodiversité des insectes dans l'espace mais aussi dans le temps. Dans ce but, des « réplifications temporelles » ont été envisagées dont une à grande échelle en Mai 2004, en début de saison des pluies.

Avant ce nouveau rendez-vous concernant la plupart des participants, un travail de réplification plus modeste s'est déroulé, en Février-Mars, pendant la saison sèche.

Sept chercheurs y ont pris part ; la plupart sont basés en permanence au Panama (Yves Basset du STRI et Hector Barrios de l'Université de Panama, co-directeurs du projet IBISCA ainsi que Enrique Medianero, Aydee Cornejo, Mario González et Sara Pinzón de la même Université) à l'exception d'un nouveau participant au projet (qu'il soit le bienvenu !) : il s'agit du Dr Neil Springate du Natural History Museum de Londres. Neil est le responsable d'un nouveau programme de collecte utilisant des pièges Malaise destinés à récupérer des insectes volants.

La mission de Février/Mars s'est essentiellement concentrée sur les trois sites proches de la grue qui seront l'objet d'un travail d'intense collecte en Mai.



photo Y. Basset

Neil Springate et Sara Pinzón auprès d'un piège Malaise installé sur le site R1. À noter l'aspect très sec de la litière au mois de Mars.



Crédits Photo R. LeGuen

