



© PHILIPPE PSAÏVA

Des techniques issues de l'escalade seront utilisées dans la forêt chilienne par les entomologistes du Muséum national d'histoire naturelle. Ils y réaliseront le premier inventaire des insectes dans la canopée.

Des chercheurs dans les cimes

Une équipe du Muséum national d'histoire naturelle de Paris va réaliser l'inventaire des insectes vivant dans un milieu méconnu, la canopée des forêts chiliennes.

Les entomologistes de la mission Cafotrop (acronyme de missions évolutives en canopée des forêts tropicales) n'ont pas le vertige. Heureusement, car du 21 novembre au 12 décembre, ils seront perchés au sommet des arbres de la forêt valdivienne, coincée entre les Andes chiliennes et l'océan Pacifique. Leur objectif : dresser la liste des espèces de punaises, de diptères et de collemboles vivant dans la canopée. C'est la

première fois qu'un inventaire d'insectes est réalisé dans cette région, l'une des plus variées au monde en espèces de vertébrés et de végétaux. Pour grimper aux sommets, situés à une trentaine de mètres au-dessus du sol, les entomologistes auront recours à une nouvelle technique dérivée de l'escalade traditionnelle. À l'aide de cordes et de mousquetons, ils se déplaceront librement sur le toit de la forêt, sans aucun impact pour l'environnement. ■ **F. G.**

