

16 mai 2011
1142e séance*, conférence

Flore et végétation des massifs forestiers du nord de Madagascar

Par Laurent Gautier & Martin W. Callmander

Le nord de Madagascar est une des parties biogéographiquement les plus complexes de l'île mais aussi la moins explorée même si elle est considérée comme un secteur-clé pour la compréhension de la mise en place de la flore de la Grande Ile. La diversité exceptionnelle qu'on y rencontre est le produit de la variété des substrats, de l'amplitude altitudinale et des régimes climatiques. Malgré l'existence d'un des réseaux d'aires protégées les plus denses de la zone intertropicale, les pressions qui pèsent sur ces milieux restent une menace importante pour la sauvegarde

des espèces. Depuis 1994, les Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève mènent un programme d'inventaires et d'études de la végétation en collaboration avec des partenaires malgaches et étrangers. Dans cette conférence nous nous proposons de présenter les principaux types de végétation et les espèces qui les composent. Nous passerons en revue les différents projets de ce programme, et les principaux résultats qui en découlent dont la découverte de plusieurs nouvelles espèces endémiques de cette région unique et fortement menacée.



Mt Ambre



Artabotrys darainensis

* Les conférences ont lieu, en général, le 3ème lundi du mois, de septembre à juin, à 20h30, au Muséum d'histoire naturelle de Genève, route de Malagnou (bus 27, tram 12 ou 16). L'entrée est libre et ouverte à tous.