

16 avril 2007
1108e séance*, conférence

Palmiers du Venezuela : systématique, écologie et utilité

Par Fred W. Stauffer



Grâce à ses 30 genres et quelques 102 espèces de palmiers, le Venezuela est, avec le Brésil, la Colombie et le Pérou, un des pays les plus riches de l'Amérique latine en ce qui concerne la famille Palmae (ou Arecaceae). Au Venezuela, les visites d'exploration de plusieurs types de formation végétale démontrent que la forêt de brouillard, par ailleurs fortement menacée, constitue le biotope préféré des palmiers. C'est dans ce milieu-là que l'on trouve la diversité la plus grande de palmiers et une présence très marquée d'espèces endémiques.

La diversité des palmiers vénézuéliens et leur importance pour les tribus indigènes sont des sujets qui furent déjà soulevés par les grands naturalistes

Alexander von Humboldt et Aimé Bonpland il y a 200 ans. Des chercheurs contemporains tels que les deux ressortissants suisses Henri Pittier et August Braun, qui ont joué un rôle central dans la recherche sur ce sujet, continuent d'y porter un grand intérêt.

Venez découvrir les palmiers du Venezuela au cours d'une visite des principaux écosystèmes régionaux de ce pays dit « Mega-divers »! Nous parlerons de la diversité taxonomique et floristique de cette famille, ainsi que de ses habitats préférés, de la conservation de ses espèces, et de son rôle dans l'économie locale notamment dans la région Amazonienne.

* 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.