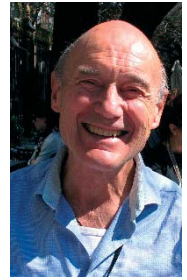


18 janvier 2018

1189 séance*, conférence

Patagonie occidentale et orientale - Polarité et complémentarité multifactorielle

par Bernardo Gut (Bâle),

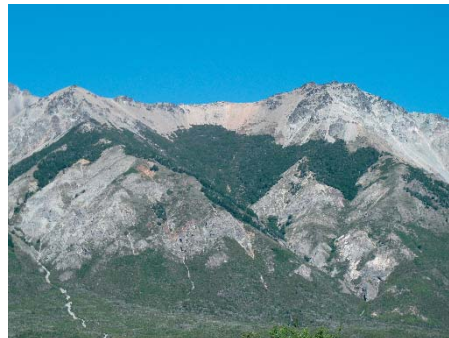


Le terme 'Patagonie' employé dans le livre « *Árboles nativos e introducidos en Patagonia – Native and introduced trees in Patagonia* » se réfère à une très vaste région qui au Chili (Patagonie occidentale) s'étend de Valdivia jusqu'au Cap Horn – et en Argentine (Patagonie orientale) couvre l'énorme surface du Río Colorado jusqu'à Tierra del Fuego.

Pour commencer, je prendrai un point de vue détaché, afin de pouvoir comparer les deux Patagonies d'une façon plutôt générale, sans entrer dans trop de détails. Il s'agira d'abord de prendre en considération certaines données abiotiques, à savoir : des facteurs géologiques, climatologiques et édaphiques. Nous verrons ensuite comment les facteurs abiotiques « prédestinent en grande mesure le caractère de la végétation et de la faune. L'expression « prédestine » est prise sensu lato et peut signifier « influence génératrice indirecte » sur l'évolution des espèces ou simplement "définir les conditions de l'environnement" auxquelles les organismes doivent s'adapter.

Nous ferons un parcours abrégé et regarderons – *pars pro toto* – des exemples choisis parmi les sujets suivants : espèces natives et introduites dans les deux Patagonies ; afforestation ici et là ; espèces mauvaises dans les deux régions ; plantations urbaines ; production de cerises ; parcs nationaux.

Finalement, nous ne pourrons pas manquer de jeter un coup d'œil à l'histoire si turbulente et souvent tragique du Cône Sud – et d'essayer un petit aperçu sur la situation actuelle.



* Les conférences ont lieu, en général, le 3ème lundi du mois, de septembre à mai, à 20h30, au Muséum d'histoire naturelle de la Ville de Genève, route de Malagnou 1 (bus 1, 5, 8 ou 25 et tram 12). L'entrée est libre et ouverte à tous.