



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal Cidade

Data: 27/09/2012

Caderno / Página: - / -

Link: <http://jornalcidade.uol.com.br>

Assunto: ESALQ faz apresentação da flora brasileira na Áustria

Esalq faz apresentação da flora brasileira na Áustria

A flora brasileira é imensa e muito diversa. Este tem sido um dos objetos de estudo do Grupo de Estudos Walter Accorsi (GeWA), da Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” (USP/ESALQ). Para divulgar esse trabalho e aprofundar conhecimentos na área, dois alunos do curso de Gestão Ambiental, Jorge Luiz Cambui Melli, atualmente cursando o 6º semestre, e Guilherme Aleoni, aluno do 4º semestre, participaram de congresso internacional realizado na Áustria entre os dias 2 e 6 de setembro.

No evento denominado 13th International Congress of the Society for Ethnopharmacology, realizado em colaboração com a Society for Medicinal Plant and Natural Product Research and Eurasia Pacific Uninet, os alunos expuseram as pesquisas Medicinal Plants Ethnobotanical Knowledge: An Overview at Vale do Ribeira (Registro/SP) – Brasil, e Potencial Aspects from Brazilian Medicinal.

A primeira, apresentada por Melli, exibiu quais espécies vegetais brasileiras são empregadas na fabricação de medicamentos e quais poderiam ser também empregadas para esse fim, se fossem melhor estudadas. Dessa forma, a pesquisa destacou a importância de se manter o conhecimento etnobotânico vivo e ativo. De acordo com a Política Nacional sobre plantas medicinais brasileiras e fitoterápicos, o objetivo principal do panorama foi resgatar o conhecimento tradicional, em associação com a correta identificação botânica das espécies mencionadas, especialmente, neste ano de 2012, eleito como o ano da sustentabilidade, durante o qual tais preocupações entraram em evidência. Durante 2009 e 2010, foram feitas visitas mensais a uma fazenda (469,50 hectares), localizada em Registro (SP), cuja área mantém intactos vários quilômetros quadrados de Mata Atlântica.

O segundo trabalho, apresentado por Aleoni, relata que dadas as dimensões continentais de seu território (8.514.876 km²) e ao clima favorável, o Brasil está dividido em seis grandes biomas (Amazônia, Mata Atlântica, Cerrado, Caatinga, Pantanal e Pampa), e é o país mais rico em biodiversidade. Esta vasta riqueza biológica se reflete pelo potencial medicinal de espécies de plantas diversas.