



AS PLANTAS DO JARDIM GULBENKIAN

por Pedro Lérias

Plantas Portuguesas - *Silva Lusitana*

10 de Outubro 2009 - 11:00

Plantas Mediterrânicas - *Mare Nostrum*

17 de Outubro 2009 - 11:00

Plantas Intercontinentais - **Dar novos mundos ao Mundo!**

24 de Outubro 2009 - 11:00

Quando os portugueses partiram para a Índia em 1497 procuravam alternativas às antigas **rotas das especiarias** bloqueadas pelo Império Otomano desde a queda de Constantinopla em 1453. Iam em busca das **flores (cravo-da-Índia *Syzygium aromaticum*** das Ilhas Molucas), **frutos (estrela-de-anis *Illicium verum*** da China, hoje usada na produção do anti-virais e **pimenta-preta *Piper nigrum*** da Ásia), **sementes (noz-moscada *Myristica fragans*** das Ilhas Molucas), **caules (gingibre *Zingiber officinale*** da Índia e China) e **cascas (canela *Cinnamomum zeylanicum*** de Ceilão) de **plantas exóticas** usadas na Europa para fins culinários, medicinais, cosméticos e ornamentais. Depois da descoberta do caminho marítimo para a **Índia**, os portugueses chegavam a **Timor** em 1512, à **China** em 1513 e ao **Japão** em 1543. Iniciava-se a primeira globalização.

Nos séculos que se seguiram, **coleccionadores** de plantas e animais da Europa visitaram os quatro cantos do mundo em busca de **novos produtos naturais**, potenciais fontes de **riqueza** para os seus patrocinadores e para satisfazer o crescente fascínio pela biodiversidade. A competição pela descoberta e controlo do acesso a estas riquezas era feroz.

O Jardim Gulbenkian é composto por espécies coleccionadas por naturalistas intrépidos que fugiram a populações indígenas e autoridades coloniais para trazer até nós plantas que fascinaram cientistas e público. Nesta visita iremos olhar para algumas destas plantas, contar as histórias dos seus nomes e descobridores, e pensar nas paisagens que deixaram para trás.



Ilustrações de Franz Eugen Köhler, in *Köhler's Medizinal-Pflanzen*, 1887. Da esquerda para a direita: **moscadeira *Myristica fragans***; **pimenteira *Piper nigrum***; **craveiro-da-Índia *Syzygium aromaticum***.