



Aspecto festivo da inauguração do Monumento ao Café.

desta vasta constelação de ricas comunas cafeiras, que por aqui conseguiu atingir a perfeição mais alta.

É a conclusão a que chega quem acompanha itinerário da "planta universalis" dos monges do convento muçulmano de Chehodet do Yemen, os primeiros a descobrirem as virtudes da infusão negra.

Na longa e histórica marcha pelo mundo, ora escassa, ora abundante, foi a planta produzindo a bebida que inspirou poetas, escritores e homens públicos, aqueles realizando revoluções literárias,

e estes operando as maiores revoluções políticas, que transformaram a fisionomia do Estado Moderno.

Seria extenso seguir a rota do café pela Europa. Foi um caminhar lendário, apresentando alguns instantes notáveis; mas tudo terminou no malogro conhecido, porque a planta era apenas hospede.

Na América, os holandeses a plantaram por volta de 1715. Sobre a penetração na Guiana Francesa escreve Taunay: "Diz Aulet, na sua conhecida "Historia das plantas da Guiana Francesa" que um profugo da Caiena, refugiado

no Surinam, pediu ao governador da Guiana que o perdoasse. Em troca lhe levaria sementes de café. Este indivíduo chamava-se Mourguês, ao que parece. O sr. d'Albon, o governador, lhe concedeu o perdão. Assim, presume-se que os primeiros cafeeiros plantados perto de Caiena são de 1721 ou dois anos imediatos.

Mas sobre o caso há muita obscuridade e correm versões diversas. De qualquer maneira, é positivo que, já em 1726, havia na ilha de Caiena numerosas lavouras. No século XVIII ao passo que

Use formulas concentradas eficientes de composição estritamente de acordo com as necessidades das plantas

Para Café

Potac 8 - 3 - 10 - 10
Potac 8 concentrado
4,5 - 15 - 15
Potac 9 - 6 - 10 - 10
contendo Fosfato Bicalcico e
Sulfato de Potássio

Para Algodão

Potac 3 - 3-12-6



Para Pastagens

Potac especial - 0-18-20

Para Laranja e Citrus

Potac especial 4-15-7

Inseticidas - Fungicidas

Sulfato de Cobre
Oxicloreto de cobre

DEPOSITOS EM SÃO PAULO E CAMPINAS — FABRICA EM SANTOS — E. F. S. J.

POTASSA E ADUBOS QUÍMICOS DO BRASIL S. A.

Rua Florêncio de Abreu, 36 - 5.º andar - Telefones: 36-6163 e 36-6074 - São Paulo