

Antihydropina. — Na Russia é considerada a barata commun (*Blatta orientalis*) remedio efficaz na hydropsia. O Dr. Bogomolow recentemente verificou esta efficacia em 9 casos de molestia de Bright, affecção do coração e outras acompanhadas de hydrope-sia grave. Manifestou-se sempre aumento da secreção ourinaria e da transpiração, rapido desapparecimento do edema e quasi completa cessação da albuminuria. Foi a dose de 5 a 10 grãos do insecto pul-verizado, que ainda foi administrado em infusão ou em tintura.

Não ha aqui acção irritante sobre o rins como é a das cantharidas. O Dr. Bogomolow conseguiu obter da *Blatta orientalis* um corpo cristallisado, que denominou antihydropina, e que é o seu principio ativo. (*Medical Times and Gazette, Abril, 1877.*)

Chlorhydrato de pilocarpina. — É apresentado este sal pelo Dr. Ad. Weber (Centralblatt für die Med. Wissenschaften) como uma substancia estranquiçada, levemente amarga e adstringente, solúvel em parte igual de agua e fornecendo solução incolor. Cem kilogrammas de Jaborandi de Pernambuco fornecerão 70 grammas de sal. Possue em subido grão as propriedades physiologicas da planta. Apos injecção subcutanea de meio centimetro cubico de uma solução de meio por cento na parte superior do braço, sobreveio hyper-secreção salivar dentro em 5 minutos, a qual continuou por algumas horas depois de esgotado o fluxo de suor. Pode mesmo produzir salivação sem affectar a pelle. O auctor recomenda instantemente o chlorhydrato de pilocarpina em casos de opacidade do corpo vitreo subsequente a irido-choroidite. Dez a doze doses produzem efecto muito pronunciado. Em um caso de croup, em uma creança ja tracheotomizada, apresentando intenso edema pulmonar, cessou completamente a asphyxia, depois de tres horas e meia de copiosa salivação, determinada por una injecção de um soluto de 2:100.

O Tayuyá como remedio antisyphilitico e antiscrophuloso. — Esta raiz, ainda denominada entre nós *Tayuyá de cabacinho* ou *Abobrinha* é a *Dermophilla pendalina* de Silva Manso. Sobre a sua recente estréa no mundo scientifico extraímos o seguinte de um artigo do Sr. Bathurst Woodman no London *Medical Record* de 15 de Abril de 1877.