

## ARTIGO 3/2019

### É TEMPO DE ACHACHAIRU E WAMPI

**Luiz Carlos Donadio**

Em nosso pomar em Tietê-SP, temos cerca de 50 frutíferas em produção, com 3 plantas cada uma, com 15 anos de idade. Em cada época do ano, temos sempre cerca de 5 a 8 frutas em produção o que fornece frutas à família, amigos, funcionários e fauna local. Em janeiro, há produção de várias frutas, tais como as comuns: uva, carambola, coco, sapoti (fim de safra), lichia, manga, pitaya (início de safra), banana, mamão, amora-preta, jabuticaba híbrida e outras. Entre as novas frutas, o achachairu e wampi deram grande produção no citado mês. A primeira ainda iniciando a maturação, e o wampi com frutos já maduros.

O achachairu, planta da Bolívia, da espécie *Garcinia laterifolia*, família Clusiaceae, tem-se difundido, mas ainda é pouco conhecida. Parente das nossas frutas bacupari, bacurizinho e outras, a planta é vigorosa, mas de porte médio (foto), lactífera, com folhas verdes, simples, glabras e coriáceas, com brotação no verão, como agora. Suas flores são completas e ocorrem em fascículos axilares, nos ramos dentro da copa, dando frutos no centro da mesma. Os frutos são médios, com cerca de 30 g e amarelo-alaranjados, quando maduros, com uma ou mais sementes, grandes, no centro. Sua polpa é saborosa, adocicada, subácida e branca. Adaptou-se bem no Estado de São Paulo, produzindo de janeiro a fevereiro, com florada na primavera.



Achachairu

O wampi, *Clausena lansium*, Rutaceae, de origem chinesa, foi introduzido pela Unesp em meados da década de 80, sendo distribuída a produtores, mas só é conhecida em pomares caseiros. A planta é um arbusto, de porte médio, perene, sem espinhos, com folhas pinadas, verdes, com flores em panículas terminais, brancas, pequenas, resultando em cachos de até 20 frutos, pequenos, com cerca de 1,5 cm de diâmetro, de cor amarelo-amarronzada clara, quando maduros, com até 5 sementes pequenas. Polpa translúcida, de sabor subácido.



Wampi

Mais detalhes das 2 espécies comentadas podem ser vistos no **Dicionário das Frutas**, e no livro-cd **Frutíferas nativas e exóticas: morfologia floral**.