

224 CRUÁ: UVNOVA ALTERNATIVA COMO PLANTA HORTÍCOLA DA FAMÍLIA DAS CUCURBITÁCEAS. C.R.V. Ruschel, I.B.I. de Barros, M.A.S. da Silva. (Departamento de Horticultura e Silvicultura, Faculdade de Agronomia, UFRGS). —

No Departamento de Horticultura da Faculdade de Agronomia da UFRGS, durante o programa de coleta e caracterização de cucurbitáceas, obteve-se um acesso de *Sicana odorata* (Naud), procedente de Porto Alegre, conhecida popularmente como cruá, croá, cruatina, melão de caboclo. Esta planta perene da família das cucurbitáceas é nativa da América do Sul tropical, sendo encontrada preferencialmente em capueiras e terrenos expostos. No Rio Grande do Sul devido ao clima subtropical o cruá comporta-se como anual, frutificando nos meses mais quentes do ano. O croá é uma planta trepadeira herbácea com gavinhas, robusta, alcançando até 15 m de altura; folhas orbiculares palmati-lombadas com comprimento igual a largura; e flores campanuladas, solitárias nas axilas e de cor amarelo-alaranjada. O fruto, pepônio oblongo em média com 40 cm de comprimento por 8 cm de diâmetro, com casca dura e resistente, cor variando do amarelo-alaranjado ao roxo escuro e polpa amarela, tem grande potencial como produto hortícola, sendo consumido analogamente às abóboras e melões. O talo e as folhas, bem como o fruto, possuem propriedades medicinais no combate a febre e a afecções uterinas como clorose, leucorréia e metrite. (FAPERGS).