

カムカムのビタミンCは、果汁100g当たり6,000mgで **世界No.1**

Concentrações superiores de camu-camu foram constatados por Yuyama *et al.* (2002) em três acessos provenientes da região leste de Roraima, com 3571 a 6112 mg/100 g de polpa (Tabela 3.2).

Tabela 3.2 Teores de ácido ascórbico de camu-camu, coletado na região leste do Estado de Roraima.

Acessos	Local	Teores de ácido ascórbico (mg/100g de polpa)
Rio Maú - população (polpa)	Rio Maú	3571,5±12,0
Rio Urubu – planta individual (polpa)	Rio Urubu	6112,6±137,5
Rio Urubu – população (polpa+casca)	Rio Urubu	5737,5±236,1

Fonte: Yuyama *et al.* (2002)

INPA(Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia) :国立アマゾン調査研究院