

258

ACEITAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ELABORADOS A PARTIR DE PLANTAS NATIVAS. *Laura Moura Kohmann, Karina Marquardt, Valdely Ferreira Kinupp, Simone Hickmann Flores (orient.) (UFRGS).*

Muitas plantas são denominadas daninhas pois medram entre as plantas cultivadas, no entanto, são espécies com grande importância ecológica e econômica. Muitas das espécies ruderais e silvestres são alimentícias, mesmo que atualmente em desuso. Para avaliar a aceitação das seguintes plantas nativas: bertalha, ora-pro-nóbis, pepininho e jaracatiá foram realizadas análises sensoriais de diversos produtos elaborados a partir delas. Do jaracatiá foram doces. O pepininho foi servido em conserva e in natura. Da batata da bertalha foi fabricado pão e de suas folhas foram produzidos pães, pastéis, patês, bolos e pães de queijo. Com as folhas do ora-pro-nóbis, além destes produtos, foi produzido suco verde. As folhas destas duas espécies também foram servidas como salada crua. Os produtos foram avaliados para aceitação utilizando-se escala de 1 a 5 (1-detestei; 2-desgostei; 3-indiferente; 4-gostei; 5-adorei). Para as análises in natura da bertalha e do ora-pro-nóbis foi feito um teste comparativo a partir de um padrão (espinafre-da-nova-zelândia), utilizando uma escala de 9 pontos, sendo 1 extremamente melhor que o padrão e 9 extremamente pior que o padrão. Para os doces de jaracatiá e os pepininhos in natura obteve-se aceitação média (nota 3). O pão de queijo e os patês tiveram boa aceitação (média 4). Os pães produzidos com a batata da bertalha e com a folha do ora-pro-nóbis tiveram aceitação acima de 4. Os demais produtos tiveram aceitação média. As folhas in natura de bertalha tiveram média 5, 1 e as folhas de ora-pro-nóbis tiveram média 6, 4. Conclui-se que para o consumo in natura, a bertalha substitui melhor o espinafre do que o ora-pro-nóbis e que é viável a elaboração de diversos produtos alimentícios, com valores sensorial e nutricional agregados, utilizando-se como matéria-prima essas plantas nativas negligenciadas.