

## Parasitoses entéricas e a indicação de plantas medicinais por comerciantes de vegetais

Arnon da S. Raposo Filho<sup>1</sup>; Amanda B. Wanderley<sup>1</sup>; Kristiana C. Mousinho<sup>1</sup>; Saskya A. Fonseca<sup>1</sup>; Valéria C. de M. Lopes<sup>1</sup>; Samara Almeida de S. Griz<sup>1</sup>; Emanuelle C. Pimentel<sup>1</sup>; Flaviana S. Wanderley<sup>2</sup>; Claudia M. L. Calheiros<sup>3</sup>; Thiago J. Matos-Rocha<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Centro Universitário Cesmac, Rua Cônego Machado, 918, 57038-540, Farol, Maceió, AL, Brasil.

<sup>2</sup>Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas - UNCISAL, Rua Doutor Jorge de Lima, 113, 57010-300, Trapiche da Barra, Maceió, AL, Brasil. <sup>3</sup>Universidade Federal de Alagoas, Av. Lourival Melo Mota, s/n, CEP: 57072-900, Tabuleiro dos Martins, Maceió-AL.

As plantas medicinais contribuem de maneira significativa no controle terapêutico mundial e, em particular nos países em desenvolvimento. O Brasil é privilegiado, com uma das mais ricas e variadas floras do mundo, tanto em número de espécies como em indivíduos, destacando uma imensa coleção de plantas com valores medicinais. As enteroparasitoses, conhecidas popularmente por “verminoses”, representam um problema de saúde pública mundial e contribuem para problemas econômicos, sócias e médicos. Esse trabalho teve como objetivo Realizar um levantamento etnobotânico das plantas medicinais, indicadas por raizeiros para o tratamento de verminoses em um mercado público e feiras livres de Maceió- AL. Foi realizado um estudo do tipo observacional, populacional, de caráter transversal. Dos 14 raizeiros que participaram do estudo 50% eram do sexo feminino. As famílias botânicas que mais se destacaram foram Lamiaceae e Cucurbiataceae com 23,08% e 15,38% das citações, respectivamente. As espécies mais citadas pelos raizeiros foram hortelã-da-folha-miúda (*Mentha piperita*), erva-de-santa-maria (*Chenopodium ambrosioides*) e batata-de-purga (*Operculina sp.*), 92,86%, 64,28% e 42,85%, respectivamente. As formas de preparo de suco e chá foram as mais indicadas pelos raizeiros com 43,75% e 37,50%, respectivamente. Com base nos dados obtidos, conclui-se que *M. piperita*, *C. ambrosioides* e *Operculina sp* foram as espécies mais indicadas para o tratamento de verminoses principalmente sob a forma de suco e chás.

**Palavras-chave:** Enteropatias Parasitarias. Plantas Mediciniais. Fitoterapia.