

---

## ERRATA

### I. “ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF EXTRACTS OF SIX MACROALGAE FROM THE NORTHEASTERN BRAZILIAN COAST”

**José Vitor M. Lima-Filho<sup>1\*</sup>; Ana F.F.U. Carvalho<sup>2</sup>; Sissi M. Freitas<sup>2</sup>; Vânia M.M. Melo<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Departamento de Microbiologia, Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte; <sup>2</sup>Departamento de Biologia, Universidade Federal do Ceará, Fortaleza, CE, Brasil

**Volume 33, N.4, 2002, p. 312, Table 1. The correct table is as follows:**

**Table 1.** Inhibition halo diameter (mm) of hexane extracts of marine macroalgae from Northeastern Brazilian coast.

Microorganisms	Algae					
	Chlorophyceae			Rhodophyceae		
	<i>Ulva fasciata</i>	<i>Caulerpa cupressoides</i>	<i>Caulerpa prolifera</i>	<i>Gracilaria domingensis</i>	<i>Gracilaria</i> sp.	<i>Amansia multifida</i>
Gram positive	<i>Bacillus subtilis</i>	-	13.0 ± 0.1	-	-	16.5 ± 0.7
	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	-	17.0 ± 0.1	-	-	NT
	<i>Staphylococcus aureus</i>	-	-	-	-	18.5 ± 0.7
Gram negative	<i>Citrobacter freundii</i>	-	-	-	-	NT
	<i>Escherichia coli</i>	-	-	-	-	NT
	<i>Enterobacter aerogenes</i>	-	-	-	-	14.5 ± 0.7
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	-	-	-	-	15.5 ± 0.7
	<i>Morganella morganii</i>	-	11.0 ± 0.2	-	-	NT
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	-	-	-	13.0 ± 0.2
	<i>Salmonella typhi</i>	NT*	NT	NT	NT	17.5 ± 0.7
	<i>Salmonella typhimurium</i>	-	-	-	-	NT
	<i>Salmonella enteritidis</i>	-	-	-	-	NT
	<i>Salmonella cholerae-suis</i>	NT	NT	NT	NT	18.0 ± 0.7
	<i>Serratia marcescens</i>	NT	NT	NT	NT	17.0 ± 1.4
	<i>Vibrio cholerae</i>	NT	NT	NT	NT	18.5 ± 0.6

\* NT: Not tested.

### II. “PROTOPLAST FORMATION AND REGENERATION FROM STREPTOMYCES CLAVULIGERUS NRRL 3585 AND CLAVULANIC ACID PRODUCTION”

**Maria das Graças Carneiro-da-Cunha<sup>1</sup>; José Luiz de Lima Filho<sup>1</sup>; Galba Maria de Campos-Takaki<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Departamento de Bioquímica, laboratório de Imunopatologia Keizo asami, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE, Brasil; <sup>2</sup>Núcleo de Pesquisas em Ciências Ambientais, Departamento de Química, Universidade Católica de Pernambuco, Recife, PE, Brasil

**Volume 33, N.4, 2002, p. 347. The article was improperly classified in the “Mycology section”.**

---