Figure 1. Map showing 93 collecting stations along to the Continental Shelf of the State of Paraíba conducted in 1980, represented by Arabic numerals. Roman numerals represent the beach of Paraíba in which specimens of Project Biota – 2009 were collected: I - Barra de Camaratuba (6º36’S; 34º 57’W), Mataraca; II - Baía da Traição (6º41’S; 34º55’W), Rio Tinto; III - Barra de Mamanguape (6º46’S; 34º55’W), Mamanguape; IV - Píer de Cabedelo (6º57’S; 34º50’W), Cabedelo; V – Recifes de Areia Vermelha (7º00’S; 34º48’W), Cabedelo; VI - Ponta do Cabo Branco (07o08’S; 34o47’W), João Pessoa; VII - Pomar das Esponjas (07°08’04” S x 34°46’20” W), off Coast João Pessoa; VIII – Recifes do Seixas (7º9’S; 34º47’W), João Pessoa; IX – Praia de Jacumã (7º17’S; 34º48’W), Conde; X - Carapibus (7º18’S; 34º48’W), Conde; XI - Tabatinga (7º19’S; 34º48’W), Conde; XII - Praia de Coqueirinho (7º19’S; 34º47’W), Conde; XIII - Praia de Tambaba (7º 21’S; 34º47’W), Conde; IV - Pedra da Galé (07º28’S; 34º47’W), Pitimbu; Capital letters stand for: (RG) Barra do Rio Guaju (6º31’S; 34º58´W), Mataraca; (PP) Praia do Poço (6º59’S; 34º49’W), Cabedelo; (RP) Rio Paraíba do Norte (6º59’S; 34º50’W), Cabedelo; (PS) Praia do Bessa (07º04’S; 34º49’W), João Pessoa; (NA) Off coast of João Pessoa, Naufrágio Alvarenga, (7°02'S; 34°44'W); (RP) Recife de Picãozinho (7º07'S; 34º48'W), João Pessoa; (RQ) Recife Quebra-Quilha (6º50’S; 34º42’W), João Pessoa; (PT) Praia de Pitimbu (07°28'S; 34°47'W), Pitimbu.