

การสำรวจทางชีววิทยาบริเวณชายหาดสงขลา ระหว่างปี 2524-2525
 Biological Survey on Songkla Beach during 1981-1982

อภิชาติ ธรรมรักษ์ และ ปราณี แซ่ว่อง

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่

ใต้ทำการสำรวจทางชีววิทยาเชิงคุณภาพบริเวณหาดสงขลา ระหว่างปี 2524 ถึงปี 2525 พบว่าบริเวณหลังหาดตอนในจะมีพืชชายทะเลเจริญอยู่หนาแน่น 3 ชนิด คือ คนทีล่อทะเล (*Asystasia coromadeliana*) หน้ำล่อยลม (*Spinifex littoreus*) และผักบุ้งทะเล (*Ipomoea stolonifera*); สิ่งมีชีวิตและซากสิ่งมีชีวิตที่พบบริเวณขอบน้ำชายหาด (Swach Zone) ที่มีขนาดใหญ่ (Macrofauna) และพบได้มากที่สุดคือไฟลัมมอลลัสกา และยังพบซากและสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในไฟลัมซีเลนเทอรატ้า, เอ็คโคโนเดอมาตาและอาร์โทรโปด้า (ในกลุ่มครัสเตเรีย) รวมจำนวนทั้งสิ้นกว่า 120 ชนิด สัตว์ที่พบบริเวณชายหาดสงขลาแบ่งออกเป็นสองจำพวก คือ กลุ่มสัตว์ที่อยู่บริเวณท้องถิ่น (local fauna) และกลุ่มสัตว์ที่อยู่ในทะเลเปิดจำพวกพลูสตอน (Pleuston จำพวก porpita, physalia และ Jantiana ซึ่งสัตว์จำพวกพลูสตอนนี้มักจะเข้าสู่ชายฝั่งสงขลาในระยะฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงใต้