

การสำรวจทางชีววิทยาบนชายฝั่งสัมภพ ระหว่างปี 2524-2525

Biological Survey on Songkla Beach during 1981-1982

อภิชาต ธรรมรักษ์ และ ปราถี แซ่ร่อง

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่

ได้ทำการสำรวจทางชีววิทยา เชิงคุณภาพบริเวณหาดสัมภพ ระหว่างปี 2524 ถึงปี 2525 พบร่องรอยของสัตว์ทางตอนในจะมีพืชชายทะเล เช่น อุบลนา闷 3 ชนิด คือ คุนพีสือหะเล (*Asystasia coromadeliana*) หญ้าลอยลม (*Spinifex littoreus*) และผักบุ้งหะเล (*Ipomoea stolonifera*) สังมีชีวิตและกรากสิ่งมีชีวิตที่พบบริเวณขอบน้ำชายหาด (Swash Zone) ที่มีขนาดใหญ่ (*Macrofauna*) และพบได้มากที่สุดคือไฟฟลั่นมองสัลก้า และปังพะซากและสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในไฟฟลั่นเรือนเทอรัต้า, เวิคไคโนเตอมาต้าและอาร์โกรโปด้า (ในกลุ่มครัสเตเชีย) รวมจำนวนทั้งสิ้นกว่า 120 ชนิด สัตว์ที่พบบริเวณชายหาดสัมภพเป็นส่วนใหญ่ คือ กลุ่มสัตว์ที่อยู่บริเวณท้องถิ่น (local fauna) และกลุ่มสัตว์ที่อยู่ในทะเลเปิด จำพวกพลูสต่อน มีมังกรจะเข้าสู่ชายฝั่งสัมภพ ในระยะถัดมารุ่มตัวน่องออกเสียงได้