

ณัฐรัตน์ ภูคำ 2551: ความหลากหลายชนิดของ翩蝶อยู่ด้วยพืชในน่านน้ำไทย
ทะเลอันดามัน ปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) สาขา
วิทยาศาสตร์ทางทะเล ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ประชานกรรมการที่ปรึกษา:
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันท์ กัทรจินดา, M.S. 247 หน้า.

ความหลากหลายชนิดของ翩蝶อยู่ด้วยพืชในน่านน้ำไทยทะเลอันดามัน จำนวน 142
สถานี เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนพฤษภาคม 2548 ถึงพฤษภาคม 2550 โดยใช้คุณแพลงก์ตอนขนาด
ช่องตา 330 ไมโครเมตร ลากทึ้งในแนวราบ แนวตั้ง และแนวเฉียง พบร้านอยู่ด้วยพืชพืช
ทึ้งหมด 80 ชนิด 28 สกุล โดยเป็นชนิดที่รายงานครั้งแรกในน่านน้ำไทย ทะเลอันดามัน 59 ชนิด
25 สกุล ในจำนวนนี้เป็นชนิดที่รายงานครั้งแรกในน่านน้ำไทย (อ่าวไทยและทะเลอันดามัน) 19
ชนิด 9 สกุล ได้แก่ *Centropages calaninus* (Dana), *C. elongatus* Giesbrecht, *Euchaeta rimana*
Bradford, *E. wolfendeni* A. Scott, *Haloptilus spiniceps* (Giesbrecht), *Labidocera pectinata*
Thompson & Scott, *L. bengalensis* Krishnaswamy, *Pontella danae* Giesbrecht, *P. diagonalis*
Wilson, *P. fera* Dana, *P. investigatoris* Sewell, *P. spinipes* Giesbrecht, *P. valida* Dana, *Pontellina*
morii Fleminger & Hulsemann, *Pontellopsis armata* (Giesbrecht), *P. krameri* (Giesbrecht), *P. scotti*
Sewell, *Rhincalanus cornutus* Dana และ *Scolecithrix danae* (Lubbock) และเป็นชนิดที่คาดว่าเป็น
ชนิดที่รายงานครั้งแรกในน่านน้ำไทยในสกุล *Labidocera* 3 ชนิด, *Pontella* 2 ชนิด และ
Pontellopsis 1 ชนิด

