

สโตนฟลาย (Stoneflies) เป็นแมลงที่จัดอยู่ในอันดับ Plecoptera

ตัวอ่อนของสโตนฟลายทุกระยะอาศัยอยู่ในน้ำไหลที่มีอุณหภูมิค่อนข้างเย็นและคุณภาพน้ำค่อนข้างดีจึงมีการใช้สโตนฟลายเป็นตัวบ่งชี้คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเช่นเดียวกันกับแมลงอีก 2 กลุ่มคือ อันดับ Ephemeroptera (ชีปะขาว) และ Trichoptera (แมลงหนอนปลอกน้ำ) เรียกรวมนกันว่า EPT (Ephemeroptera Plecoptera Trichoptera) แต่เนื่องจากสโตนฟลายส่วนใหญ่จะมีความไวต่อสภาพแวดล้อมมากกว่าชีปะขาวและแมลงหนอนปลอกน้ำ

ดังนั้นสโตนฟลายจึงเป็นตัวบ่งชี้ที่สำคัญในการวัดคุณภาพน้ำโดยใช้แมลงน้ำ

นอกจากนี้ตัวอ่อนสโตนฟลายที่อาศัยอยู่ในน้ำยังมีความสำคัญในการเป็นแหล่งอาหารของสัตว์น้ำต่างๆ ที่อาศัยอยู่ในแหล่งน้ำตามธรรมชาติอีกด้วย

จากการศึกษาสโตนฟลายในแหล่งน้ำไหลในเขตพื้นที่ทองผาภูมิตะวันตก พบตัวอ่อนสโตนฟลายทั้งหมด 3 วงศ์ 1 วงศ์ย่อย 8 สกุล 9 ชนิด

เมื่อนำมาเปรียบเทียบความหลากหลายชนิดระหว่างแหล่งน้ำในพื้นที่ถูกรบกวนกับแหล่งน้ำในพื้นที่ไม่ถูกรบกวนพบว่ามีค่าแตกต่างกันเล็กน้อย

โดยสโตนฟลายที่พบในพื้นที่ถูกรบกวนมี 7 ชนิด ในขณะที่พื้นที่ไม่ถูกรบกวนพบ 8 ชนิด ชนิดที่พบเฉพาะพื้นที่ถูกรบกวนคือ *Amphinemura* sp.

และชนิดที่พบเฉพาะในพื้นที่ไม่ถูกรบกวนคือ

Phanoperla

sp. และ

Indonemoura

sp. สรุปได้ว่า

Amphinemura

sp. เป็นชนิดที่มีความทนต่อมลภาวะในพื้นที่ถูกรบกวนได้ ในขณะที่

Phanoperla

sp. และ

Indonemoura

sp. มีความอ่อนไหวต่อมลภาวะและจำกัดแหล่งอาศัยอยู่เฉพาะในพื้นที่ไม่ถูกรบกวนเท่านั้น



Amphinemura sp. สโตนฟลายที่ทนต่อมลภาวะและพบเฉพาะในพื้นที่ถูกรบกวนเท่านั้น



Phanoperla sp. (ซ้าย) Indonemoura sp.(ขวา) สโตนฟลายสองชนิดนี้มีความไวต่อมลภาวะและพบเฉพาะในพื้นที่ที่ไม่ถูกรบกวนเท่านั้น

เรื่อง/ภาพ : จริญญา จันทร์ไพแสง, จัณงจิต ภาสุข และ กรกต ดำรักษ์
ภาควิชาชีววิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์