

## ノミバエ類

分類 双翅目短角亜目ノミバエ科

学名 Phoridae

英名 Humpbacked flies

Scuttle flies



### ■解説<sup>1)2)</sup>

本科は、全世界に約 2,400 種が知られており、そのうち、日本では 20 種が記録されている。成虫は敏捷に飛び、また食卓や台所などの上を歩きまわる。幼虫は、腐敗した植物質、漬物、堆肥やごみ、便池などから発生する。昆虫、シロアリの巣、カタツムリなどに寄生するものも知られている。また、食品を食害する為、近年食品衛生害虫として重要視されている。

### ■体長

[コシアキノミバエ (27°C±1°C、馬肉)<sup>3)</sup>]

卵 : -

幼虫 : 1 齢 1.5mm

2 齢 3.8~5.5mm

3 齢 6.0~6.8mm

蛹 : -

成虫 : -

[オオキモンノミバエ<sup>1)</sup>]

卵 : 0.53 mm

幼虫 : 5.1 mm (成熟)

蛹 : -

成虫 : 1.1~2.2mm

### ■産卵数<sup>1)</sup>

産卵数/生涯 : -

産卵数/1 回 : 30~45 個

### ■発育零点 (発育停止温度)

-

### ■ライフサイクル<sup>1)</sup>

[オオキモンノミバエ<sup>1)</sup>]

卵 : 15 時間 (25°C)

幼虫 : 3.3 日 (25°C)

蛹 : 9.3 日 (25°C)

成虫 : -

### 【参考文献】

- 1) 松崎沙和子・武衛和雄：都市害虫百科、p. 236、朝倉書店 (1993)
- 2) 厚生省生活衛生局水道環境部監修：原色ペストコントロール図説第Ⅲ集、p. 83-3、(社)日本ペストコントロール協会 (1990)
- 3) 服部哇作・森谷清樹：不快害虫とその駆除、p. 162、財団法人日本環境衛生センター (1987)