

## キノコバエ類

分類：ハエ目(双翅目)キノコバエ科

学名：Mycetophilidae

英名：Fungus gnats



(キノコバエ科の1種)

### ■解説

本科は全世界で約150種が知られている。幼虫は湿った土や落葉、木材、キノコの中に群棲する。成虫は湿気の多いところ、薄暗いところ、腐った植物や樹木の周囲、コケを生ずる岩石下などに生息する。成虫は走光性があり、夜間、灯火に向かって多数飛来する。

### ■体長(ナミトモナガキノコバエ)<sup>2)</sup>

卵：－

幼虫：約10mm(終齢)

蛹：－

成虫：5～6mm(♂)

### ■産卵数

産卵数/生涯：－

### ■ライフサイクル

卵：－

幼虫：－

蛹：－

成虫：－

### ■発育零点(発育停止温度)

－

### 【参考文献】

- 1) 松崎沙和子・武衛和雄. 都市害虫百科. 朝倉書店. 1993, p. 108
- 2) 篠永哲監修. 日本産幼虫図鑑. 学習研究社. 2005, p. 298