

## 圆子虫霉抑制茶小绿叶蝉的初步观察

臧 穆

(云南省植物研究所, 昆明)

罗 亨 文

(云南省茶叶科学研究所, 勐海)

茶小绿叶蝉为云南省茶树主要害虫之一, 严重影响茶叶的品质和产量。从1973年以来, 我们注意到在勐海、勐仑、思茅、临沧一带的茶树 [*Camellia sinensis* (L.) O. Kitzc.] 和大叶茶 [*C. sinensis* f. *macrophylla* (Sieb.) Kitamura] 的害虫茶小绿叶蝉虫体上寄生一种属于虫霉科 (Entomophthoraceae) 的真菌——圆子虫霉; 该菌对小绿叶蝉有一定的抑制作用, 现就初步观察、试验报道如下:

茶小绿叶蝉在云南省南部茶区全年发生, 为害较严重; 每年的高峰期是7月。圆子虫霉流行期是5—12月, 高峰期也是7月。该茶区每年5月前旱季的春茶期, 月平均相对湿度在75%以下, 圆子虫霉很少发生; 夏秋茶期, 降雨多, 温度大, 月平均相对湿度在80%以上, 该菌流行; 10月后雨季结束, 降雨虽少, 若夜间到次日11时持续潮湿多雾, 该菌仍有发生; 如逢昼夜无雾, 湿度降低, 该菌又趋罕见。可见, 高湿的气候环境是圆子虫霉蔓延的必要条件。且寄生率的高低, 又随虫口密度的增减而变化, 虫口密度大, 寄生率高, 反之则低。寄生率最高时期, 一般也是茶小绿叶蝉发生的高峰期; 这可能因虫口密度大, 增加其感染传播机会所致。高峰期后的虫口下降, 看来除食源恶化等因素外, 显然与圆子虫霉的寄生有关, 因该菌对虫起了一定的抑制作用。

茶小绿叶蝉的成虫、若虫均能感染圆子虫霉。当活虫感病后, 渐趋不动, 一般多在午后至夜间死亡, 最后腹部紧贴茶叶背面近叶脉处, 周围由菌丝所覆盖。湿度大时, 仅12小时虫体外表即形成密集的分生孢子梗和分生孢子, 尤以胸部腹部为甚, 死虫双翅翻开, 菌丝体渐呈现灰白色或淡绿色。(图1) 孢子释放后, 如遇适宜的环境和寄主, 则发芽并侵入虫体内。经室内初步接种观察, 在高湿的条件下, 经4天左右, 感病虫体即死亡, 并长

出分生孢子梗和分生孢子。

据初步试验, 以孢子悬液接种茶小绿叶蝉, 感病死亡率占30—35%; 用带菌虫体接种感染, 则死亡率占70%; 1974年8月中下旬在勐海用感病成虫饲放(每亩60头)\*, 半月后, 感病率上升39.2%, 总虫口密度比饲放前下降59.6%, 由此可见圆子虫霉对茶小绿叶蝉有显著抑制作用, 对减少茶小绿叶蝉对茶叶的危害, 有一定效果。

### 附该菌的分类地位和生物学特性。

圆子虫霉(*Entomophthora sphaerosperma* Fres.)<sup>[1,2]</sup>

[叶蝉虫霉(云南勐海)]

营养菌丝初呈白色棉絮状, 后期渐变淡灰、淡绿或淡褐色。侵入昆虫寄主体内的菌丝, 纤细、弯曲, 直1.7—3.5微米, 具不规则分枝, 紧密交织为成丛的假根状, 深入寄主体腔组织, 摄取寄主营养(图4)。当寄主死后, 在寄主体表, 尤其是腹部和胸部, 逐渐长出较粗的菌丝; 菌丝透明, 具分枝, 粗细不等, 细处5—8微米, 粗处9—11微米, 内具多核, 后期具分散的液胞。当空气相对湿度达80%时, 菌丝顶端即形成长棒状的分生孢子梗, 呈丛束立, 多具双分叉, 少数为单生或三分叉。(图3) 分生孢子梗间, 稀见隔胞, 隔胞纤细, 顶端微尖。分生孢子狭椭圆形或宽纺锤形, 长15—26微米, 宽5—8微米, 顶端圆, 下端略呈乳头状突起, 近下端的1/5—1/8处有内缢状沟脊, 发芽管多从沟脊处萌出(图2), 休眠孢子多为单性接合子,(图5)稀见双性接合子。接合子圆形, 20—

\* 饲放地点是勐海云南茶叶科学研究所试验区, 当时平均气温是21℃, 相对湿度在80%以上, 每日均有降雨, 雨量为120毫米。

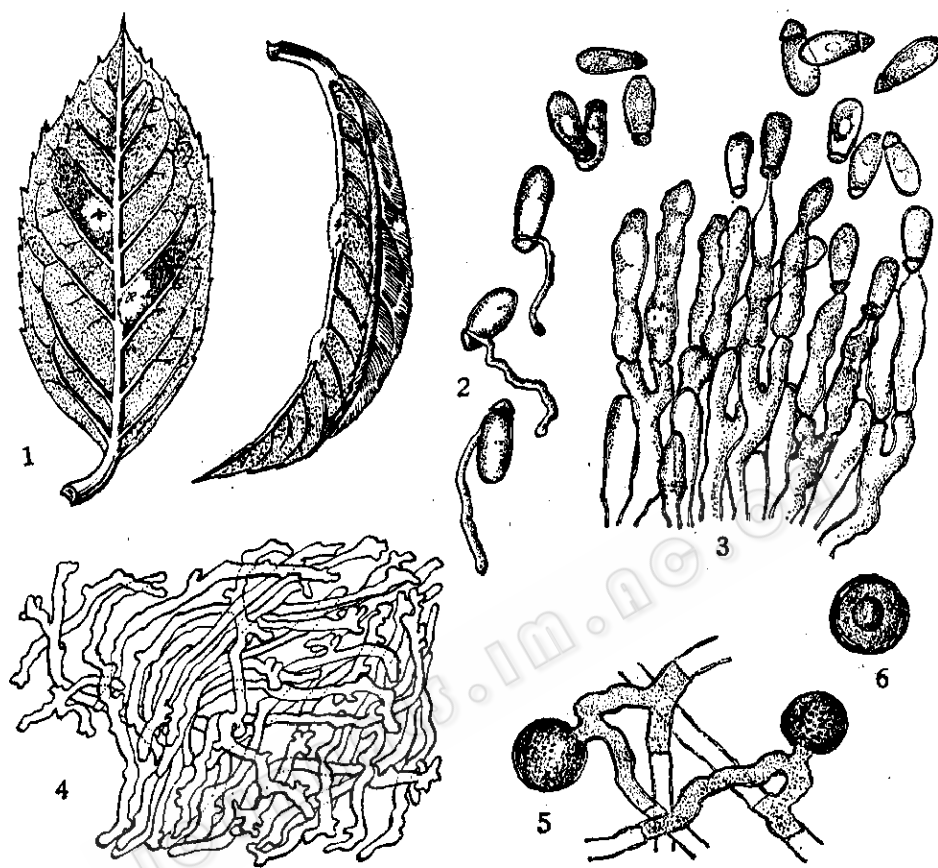


图 圆子虫霉 *Entomophthora sphaerosperma* Fres.

1. 茶叶背面示茶小绿叶蝉体周围密布菌丝情况； 2. 萌发的分生孢子； 3. 虫体表面的分生孢子梗和分生孢子； 4. 虫体内部组织中的菌丝； 5. 单性接合孢子及同宗菌丝结合的情况； 6. 接合孢子。

30 微米，色暗淡，壁厚而光滑<sup>[1, 2]</sup>（图 6）。

圆子虫霉的寄主，已知的有菜粉蝶 (*Pieris brassicae*)、金花虫 (*Plagiodera versicolor*) 及菜蛾 (*Plutella maculipennis*) 等多种昆虫。本报所述寄主为茶小绿叶蝉，分布于云南勐海（茶田茶树叶片背面）和勐仑（大叶茶叶片背面）。

### 参 考 资 料

- [1] Fresenius: *Bot. Zeit.*, 14: 882, 1856.
- [2] Brefeld, O.: *Unters. Myk.*, 4: 30—35, 1884.
- [3] Lakon, G.: *Nova Hedwigia*, 5: 20—24, 1963.
- [4] Waterhouse, G. M.: *Bull. Br. Mycol. Soc.*, 9(1): 27, 1975.