

Wolbachia 在熊蜂中的双重感染*

李振宇^{12**} 冯 夏² 宋 月² 沈佐锐^{1***} 耿金虎³

(1. 中国农业大学昆虫系 北京 100193; 2. 广东省农业科学院植物保护研究所所 广州 510640;

3. 北京市农林科学院 北京 100081)

摘要 Wolbachia 是一类广泛存在于节肢动物体内细胞质遗传的细菌,它可以通过诱导产雌孤雌生殖、引起细胞质不亲和、遗传雄性的雌性化、雄性致死和增强生殖力等作用方式引起其寄主生殖行为的改变。本文以 16S rDNA 为标记检测了 3 种熊蜂不同组织(头,胸,足,卵巢或雄外生殖器)的 Wolbachia 感染。其中明亮熊蜂 Bombus lucorum 和小峰熊蜂 Bombus hypocrite 是自然种,短舌熊蜂 Bombus terrestris 及其后代是实验室种。所检测的所有个体的不同组织中,除头部外,其余均发现不同组 Wolbachia 双重感染,感染率为 100%。本研究首次报道熊蜂感染 Wolbachia ,同时也证明熊蜂的所有个体中存在不同组的 Wolbachia 双重感染现象。初步讨论了感染 Wolbachia 对熊蜂生殖行为和孤雌生殖的影响,推断 Wolbachia 可能是熊蜂种群生殖冲突和偏雌性性比的潜在原因。

关键词 Wolbachia, 熊蜂属, 熊蜂, 双重感染, 16S rDNA

Double infection with Wolbachia strains in three species of bumblebees (Hymenoptera: Apidae)

LI Zhen-Yu¹ ²** FENG Xia² SONG Yue² SHEN Zuo-Rui¹*** GENG Jin-Hu³

- (1. Department of Entomology, China Agricultural University, Beijing 100094, China;
- 2. Institute of Plant Protection , Guangdong Academy of Agricultural and Sciences , Guangzhou 510640 , China;
 - 3. Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences , Beijing 100097 , China)

Abstract Wolbachia is a group of maternally inherited intracellular bacteria that may manipulate the reproduction of their arthropod hosts through distinct mechanisms, such as cytoplasmic incompatibility (CI), thelytoky (T), feminization (F) or male killing (MK). Using 16S rDNA as a molecular marker, different body parts (heads, thorax, legs and genitalia) of three bumblebee species, including two native species (Bombus hypocrite and Bombus lucorum) and one lab-reared species (Bombus terrestris) were screened for Wolbachia. Infection with two Wolbachia strains (strain A and strain B) was found in all body parts except the head in all three species. This is the first evidence of infection with both Wolbachia strains A and B in social Hymenopteran insects and of Wolbachia infection in bumblebees. The effects of Wolbachia on the reproduction and sex ratio of bumblebees is briefly discussed, including the possibility that Wolbachia could be involved in bumblebees. It's possible that Wolbachia could be a potential factor inducing reproductive conflict and a feminized sex-ratio in bumblebee colonies.

 $\textbf{Key words} \quad \textit{Wolbachia} \,\, , \textit{Bombus} \,\, , \, \text{bumblebees} \,\, , \, \text{double infection} \,\, , \, 16 \, \text{S rDNA}$

Wolbachia 属于变型菌纲的一种立克次氏体, 是广泛存在于节肢动物体内的细胞质遗传共生 菌,陆地昆虫种类中至少 20% 已确定感染 Wolbachia (Werren and Jaenike, 1995a, 1995b; Tagami and Miura, 2004; Haine and Cook, 2005; Kyei-Poku *et al.*, 2005; Mateos *et al.*, 2006;

^{*} 资助项目: 国家自然科学基金(30471166; 30600453)。

^{**}E-mail: zhenyu-li@163.com

^{***}通讯作者: E-mail: ipmist@ cau. edu. cn 收稿日期: 2010-09-15 接受日期: 2011-01-09

Kageyama et al., 2010),其中社会性昆虫蜜蜂 (Hoy et al., 2003) ,黄蜂(Stahlhut et al., 2006) 和 蚂蚁(Wenseleers et al., 1998; Jeyaprakash and Hoy, 2000; Shoemaker et al., 2000; Van Borm et al., 2001; Bouwma et al., 2006) 等已报道感染 Wolbachia。Wolbachia 对寄主生殖行为调控在独居 性昆虫中较为常见如诱导寄生蜂、蓟马等产雌孤 雌生殖(Stouthamer, 1997; Arakaki et al., 2001); 螨类的细胞质不亲和(Breeuwer, 1997; Hoffmann and Turelli, 1997); 蛾类遗传雄性的雌性化 (Bouchon et al. , 1998; Kageyama et al. , 1998); 甲虫、蝶类和果蝇等雄性致死(Hurst et al., 1999; Fialho and Stevens , 2000; Hurst et al. , 2000) 和增 强生殖力等,但关于 Wolbachia 影响社会性昆虫的 生殖活动的报道较少 除 Van Borm 等(2001)报道 几种切叶蚁中 Wolbachia 感染率的理论模型,间接 证明 Wolbachia 可诱导社会性昆虫雄性致死外,尚 无关于 Wolbachia 对社会性昆虫生殖模式作用的 报道。

熊蜂属膜翅目蜜蜂科,是社会性昆虫。熊蜂是研究社会性昆虫性别决定机制的模式种类(Baer,2003),其性别决定模式是典型的社会性昆虫的性别决定模式,即受精卵发育成雌蜂,未受精的卵发育成雄性蜂(产雄孤雌生殖)。因此明确熊蜂是否感染 Wolbachia 及了解 Wolbachia 在熊蜂性别决定体系中的作用对推进社会学昆虫与Wolbachia 关系的研究有非常重要的意义。本研究通过 PCR 扩增比较保守和稳定的 16S rDNA 基因,检测了 2 种自然种群和 1 种实验室种群 Wolbachia 感染情况,建立了 3 种熊蜂基于 16S rDNA 的Wolbachia 系统发育树,旨在检测熊蜂中是否感染Wolbachia ,并讨论其在种内和种间的传播途径,推测 Wolbachia 感染与熊蜂的性别比率的关系。

1 材料与方法

1.1 熊蜂

供试熊蜂分别为短舌熊蜂 Bombus terrestris L. ,明亮熊蜂 Bombus lucorum L. 和小峰熊蜂 Bombus hypocrite Pérez。短舌熊蜂是实验室种群,检测包括不同性别及不同等级的个体。小峰熊蜂标本是 2007 年 4 月采于北京东北部的雾灵山 $(40^\circ36^\prime$ N $,117^\circ22^\prime$ E) 。明亮熊蜂标本是 2007 年 5 月采于新疆巩留 $(43^\circ03$ N $,82^\circ51^\prime$ E) 地区。所有

标本用无水乙醇浸泡,保存在 - 20℃冰箱中。在 提取 DNA 前将标本解剖为头、胸、足、卵巢或雄外 生殖器等组织。

1.2 DNA 提取和 PCR 扩增

采用 Gong 和 Shen (2002) 的方法提取各部分组织的基因组 DNA。用确定感染 Wolbachia 的米蛾卵 Corcyra cephalonica 作为阳性对照 法离子水作为阴性对照。利用 28S rDNA 通用引物 28SF (5´AGA CTC CTT GGT CCG TGT TT 3´) 检测所提取 DNA 的质量。16S Wolbachia 特异性引物为 Wolbachia—SpecF (CAT ACC TAT TCG AAG GGA TAG) 和 Wolbachia—SpecR (AGC TTC GAG TGA AAC CAA TTC) (Werren and Windsor, 2000)。

28S 检测浓度最高的样本用 16S Wlobachia 特异性引物重新检测。PCR 反应体系为 25 μL 其中 2.5 μLDNA , 2.5 μLMgCl₂ (25 mmol/L) , 2 μL dNTPs (2.5 mmol/L) , 2 μL 混合引物(25 μmol/L) , and 0.3 μL Taq DNA 聚合酶 (5 U/μL , TianGen)。PCR 反应程序是初始化 DNA 94℃ ,2 min; 然后进行 40 个循环扩增(94℃ ,30 s; 起始的 10 个循环中退火温度从 61℃降到 51℃; 随后 30 个循环退火温度保持在 51℃ ,45 s; 72℃ ,90 s) ,72℃延长 10 min。

目标 PCR 产物利用回收试剂盒(Sangon Biotechnology, Shanghai, China)进行回收。回收后 DNA 用 pMD19-T vector [TaKaRa Biotechnology (Dalian) Co., Ltd.]连接。连接产物转移到 E. coli DH5α (TianGen Biotechnology, Beijing, China)载体,进行克隆。选择阳性克隆进行测序(Sangon Biotechnology, Shanghai, China)。

1.3 数据处理

所有序列数据采用 DNAMAN V6.0 处理 (Lynnon Corporation)。

2 结果与分析

2.1 熊蜂体内感染 Wolbachia 的 16S rDNA 基因电泳检测及序列分析结果

利用 Wolbachia 的 16S rDNA 特异性引物从 3 种熊蜂的各组织 DNA 中(头部除外)都能扩增出 438 bp目的片段(图 1)。证实了实验室和野外种群的熊蜂体内都感染了 Wolbachia ,头部没有分布,

胸部、足及卵巢或雄外生殖器等组织内都有分布。 将测得的序列在美国国家生物技术信息中心 (NCBI) 网站上进行 BLAST 发现本实验测得的序 列与 GenBank 中注册的 Wolbachia 的 16S rDNA 基 因序列的同源性达 100% 或 99%,因此可以确认本实验得到的序列为 *Wolbachia* 的 16S rDNA 基因序列。所得序列在 GenBank 注册(注册号EU292715~EU292728)。

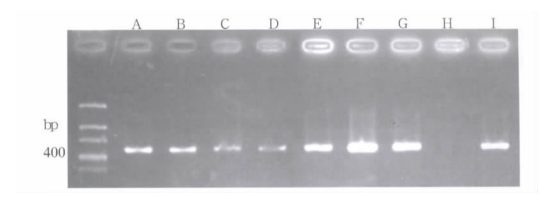


图 1 Wolbachia 16S rDNA 引物 PCR 检测

Fig. 1 Detection for the presence of Wolbachia by PCR using primers against 16S rDNA

A - 短舌熊蜂新蜂王 New queen of B. terrestris; B - 短舌熊蜂新工蜂 New worker of B. terrestris; C - 短舌熊蜂新雄蜂 New male of B. terrestris; D - 短舌熊蜂工蜂后代 Offspring of B. terrestris; E - 短舌熊蜂老蜂王 Founder queen of B. terrestris; F - 明亮熊蜂 B. lucorum; G - 小峰熊蜂 B. hypocrita; H - 阴性对照 Positive control.

2.2 熊蜂种群中 Wolbachia 的 16S rDNA 序列聚 类树的建立

将本实验所得到的序列与引自 GenBnak 的 7 条序列一起输入 MEGA410,采用距离法,在 Kimura22 Parameter 模型下 ,建立 NJ 树(图 2) ,各 分支的 bootstrap 置信度用 1 000 次自导复制来评 价。从系统树的拓扑结构可以看出,依据 16S rDNA 基因将 Wolbachia 分成了 A ,B 两组。根据 序列比对 2 种序列的差异为 2.28%(表 4)。据 Stouthamer 等 1993 年报道 ,16S 序列差异大于 2% 即可认为是不同组,因此可以确认本研究所得2 种序列分属 A、B 两个不同组。对比同组内所有序 列 结果表明序列相似度大于 99% (表 4)。检测 的所有熊蜂个体中,均得到这2种序列。根据序 列比对的结果,A组序列中有5个核苷酸位置变 异(表 2), B 组中有 3 个核苷酸位置变异(表 3)。 结果表明 3 种熊蜂的所有个体中均出现双重感染 现象(表1)。

3 讨论

3.1 Wolbachia 在熊蜂中的分布和传播 独居性昆虫中,同一亚组 Wolbachia 的多重感

染和 2 个不同组(Breeuwer et al., 1992; Stouthamer et al., 1993) 的 Wolbachia 的多重感染 已有广泛报道(Rousset and Solignac, 1995; Werren et al., 1995; Kondo et al., 2002; Keller et al., 2004; Narita et al., 2007; Song et al., 2009)。本文首次明确社会性昆虫熊蜂种群及其 后代中 100% 双重感染 Wolbachia ,且组内 16S rDNA 基因的相似率都超过了 99% ,对深入探讨社 会性昆虫中 Wolbachia 分布及传播有重要意义。 Wolbachia 是细胞质母性遗传共生菌,在寄主中主 要是垂直传播的,但也有报道证明当感染 Wolbachia 的寄生蜂与未感染 Wolbachia 的寄生蜂 共同寄生同一寄主卵时,会发生 Wolbachia 的横向 传播(Werren et al., 1995)。本实验中短舌熊蜂 种群中不同等级(工蜂,蜂王)均感染 Wolbachia, 即子代和母代同时感染 Wolbachia ,说明在熊蜂中 存在垂直传播。在水平传播方面,短舌熊蜂从荷 兰引种,并全部实验室内饲养,明亮熊蜂和小峰熊 蜂属本地种群,采集地相隔甚远,说明3种熊蜂种 间横向传播 Wolbachia 的可能性很小; 同时,由于 熊蜂属社会性昆虫,蜂巢内存在多个个体,个体间 是否能够进行横向传播 Wolbachia 还需要进一步

表 1 熊蜂不同组织 Wolbachia 感染率

Table 1 Wolbachia infection rate among different tissues of bumblebees

	感染数/调查数 感染率 Infection/ Total rate of infection						
种类							
Species			腿	生殖组织			
	Heads	Thoraxes	Legs	Germinal tissue			
明亮熊蜂蜂王 Queens of B. lucorum	0/9; 0	9/9; 100%	9/9; 100%	9/9; 100%			
小熊熊蜂蜂王 Queens of B. hypocrita	0/4; 0	4/4; 100%	4/4; 100%	4/4; 100%			
短舌熊蜂老蜂王 Founder queens of <i>B. terrestris</i>	0/11; 0	11/11; 100%	11/11; 100%	11/11; 100%			
短舌熊蜂新蜂王 New queens of B. terrestris	0/3; 0	3/3; 100%	3/3; 100%	3/3; 100%			
短舌熊蜂新工蜂 New workers of B. terrestris	0/15; 0	15/15; 100%	15/15; 100%	15/15; 100%			
短舌熊蜂新雄蜂 New males of <i>B. terrestris</i>	0/5; 0	5/5; 100%	5/5; 100%	5/5; 100%			
短舌熊蜂工蜂后代 Offspring of worker B. terrestris	0/3; 0	3/3; 100%	3/3; 100%	3/3; 100%			

表 2 A组 Wolbachia 序列差异

Table 2 Difference of Wolbachi sequence from A strain

			短舌熊蜂 B. terrestris				
碱基位置 Position	明亮熊蜂 B. lucorum	小峰熊蜂 B. hypocrita	老王 Founder queens	新王 New queens	新雄蜂 New males	新工蜂 New workers	工蜂后代 Offspring of workers
40	T	T	С	Т	T	T	Т
250	G	A	A	A	A	A	A
314	T	C	C	С	C	C	C
329	A	A	A	G	A	A	A
348	T	A	T	A	A	A	T

表 3 B组 Wolbachia 序列差异

Table 3 Difference of Wolbachi sequence from B strain

			短舌熊蜂 B. terrestris				
碱基位置 Position	明亮熊蜂 B. lucorum	小峰熊蜂 B. hypocrita	老王 Founder queens	新王 New queens	新雄蜂 New males	新工蜂 New workers	工蜂后代 Offspring of workers
318	A	G	G	G	G	A	A
364	T	C	T	T	T	T	T
417	G	G	-	_	-	G	G

表 4 不同个体序列相似度

Table 4 Similarity of sequence from different individual

	A stain		B strain		A + B	
	Bombus sp.	Bombus sp. and Muscidifurax uiraptor*	Bombus sp.	Bombus sp. and Trichogramma sp. *	Bombus sp.	Bombus sp. , Trichogramma sp. and M. uiraptor
序列相似度 Similarity	99.77%	99. 46%	99.77%	99.35%	97.72%	97.95%

^{*} 见 Stouthamer 等 1993 (See reference Stouthamer et al. 1993).

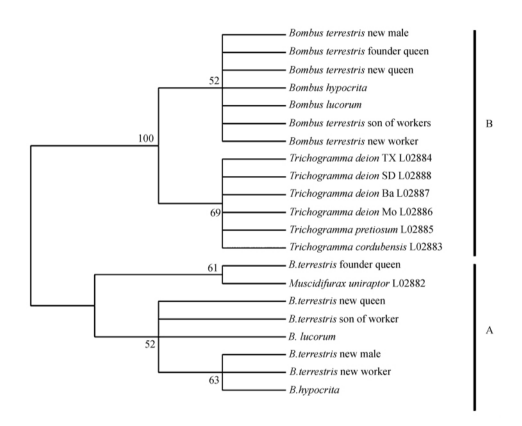


图 2 不同寄主感染 Wolbachia 的 16S rDNA 系统进化树

Fig. 2 Phylogenetic tree of Wolbachia based on 16S rDNA construct with different hosts

引用序列为 The sequences are described by their host species: Thichogramma deion TX L02884 , T. deion SD L02888 , T. deion Ba L02887 , T. deion Mo L02886 , T. pretiosum L02885 , T. cordubensis L02883 , Muscidifurax uniraptor L02882 (Stouthamer et al. 1993).

研究。

3.2 感染 Wolbachia 对熊蜂生殖行为的影响

Wolbachia 对独居性昆虫生殖行为的影响已有 广泛报道(Werren and Jaenike, 1995; Breeuwer, 1997; Hoffmann and Turelli, 1997; Stouthamer, 1997; Bouchon et al., 1998; Kageyama et al., 1998; Hurst et al., 1999; Fialho and Stevens, 2000; Hurst et al., 2000; Arakaki et al., 2001), 但对社会性昆虫生殖行为的影响尚未证实。Stahlhut等(2006)在马蜂中发现感染了 Wolbachia 的单倍体与二倍体,但排除了存在雄性致死及雌性化现象。Van Borm 等(2001)则通过检验切叶蚁种群中不同性别和等级的 Wolbachia 感染模型,间接证明 Wolbachia 能引起社会性昆虫寄主雄性致死现象。本研究中熊蜂种群双重感染 Wolbachia 序列和几种产雌孤雌生殖种类 Muscidifurax

uiraptor与 Trichogramma sp. 的序列相似性达到99%以上,说明 Wolbachia 对熊蜂生殖模式可能存在影响,但是否诱导熊蜂产雌孤雌生殖或者其他方式仍需要进一步研究。

综上所述,熊蜂感染 Wolbachia 对于研究 Wolbachia 在社会性昆虫中的分布、传播途径及对生殖行为影响具有重要意义,未来深入研究 Wolbachia 对熊蜂生殖行为的影响对于揭开熊蜂,乃至社会性昆虫生殖模式具有重要推动作用。

致谢:感谢中国科学院动物研究所姚健在标本鉴 定中提供的帮助。

参考文献(References)

- Arakaki N , Miyoshi T , Noda H , 2001. Wolbachia-mediated parthenogenesis in the predator thrips Franklinothips vespiformis (Thysanoptera , Insecta) . Proc. R. Soc. Lond. B , 268(1471):1011—1016.
- Baer B , 2003. Bumblebees as model organisms to study male sexual selection in social insects. Behav. Ecol. Sociobiol. , 54: 521—533.
- Bouchon D , Rigaud T , Juchault P , 1998. Evidence for widespread Wolbachia infection in isopod crustaceans: molecular identification and host feminization. Proc. R. Soc. Lond. B , 265(1401):1081—1090.
- Bouwma AM, Ahrens ME, DeHeer CJ, Shoemaker D, 2006.
 Distribution and prevalence of Wolbachia in introduced populations of the fire ants Solenopsis invicta. Insect Mol. Biol., 15(1):89—93.
- Breeuwer JAJ, 1997. Wolbachia and cytoplasmic incompatibility in the spider mites Tetranychus urticae and T. turkestani. Heredity, 79:41—47.
- Breeuwer JAJ, Stouthamer R, Burns DA, Pelletier DA, Weisburg WG, Werren JH, 1992. Phylogeny of cytoplasmic incompatibility microorganisms in the parasitoid wasp genus Nasonia (Hymenoptera: Pteromalidae) based on 16S ribosomal DNA sequences. Insect Mol. Biol., 1:25—36.
- Fialho RE, Stevens L, 2000. Male-killing Wolbachia in a flour beetle. Proc. R. Soc. Lond. B, 267: 1469—1474.
- Gong P, Shen ZR, 2002. Molecular identification of a Wolbachia endosymbiont in Trichogramma dendrolimi. Progress in Natural Science, 12 (5):388—391.
- Haine ER, Cook JM, 2005. Convergent incidences of Wolbachia infection in fig wasp communities from two continents. Proc. R. Soc. Lond. B, 272:421—429.

- Hoffmann AA, Turelli M, 1997. Cytoplasmic incompatibility in insects // O' Neill SL, Hoffmann AA, Werren JH, (eds.). Influential Passengers. Oxford University Press, Oxford. 42—80.
- Hoy MA, Jeyaprakash A, Alvareza JM, Allsopp MH, 2003. Wolbachia is present in Apis mellifera capensis, A. m. scutellata, and their hybrid in Southern Africa. Apidologie, 34 (1):53—60.
- Hurst GDD , Jiggins FM , Schulenburg JH , Bertrand D , West S A , Goriacheva II , Zakharov IA , Werren JH , Stouthamer R , Majerus MEN , 1999. Male-killing Wolbachia in two species of insect. Proc. R. Soc. Lond. B , 266:735—740.
- Hurst GDD, Johnson AP, Schulenburg JH, Fuyama Y, 2000. Male-killing Wolbachia in Drosophila: a temperature-sensitive trait with a threshold bacterial density. Genetics, 156: 699—709.
- Jeyaprakash A , Hoy MA , 2000. Long PCR improves Wolbachia DNA amplification: wsp sequences found in 76% of sixty-three arthropod species. Insect Molecular Biology , 9:393—405.
- Kageyama D , Hoshizaki S , Ishikawa Y , 1998. Female-biased sex ratio in the Asian corn borer , Ostrinia furnacalis: evidence for the occurrence of feminizing bacteria in an insect. Heredity 81:311—316.
- Kageyama D , Narita S , Imamura T , Miyanoshita A , 2010.
 Detection and identification of Wolbachia endosymbionts from laboratory stocks of stored-product insect pests and their parasitoids. J. Stor. Prod. Res. , (46):13—19.
- Keller GP, Windsor DM, Saucedo JM, Werren JH, 2004.
 Reproductive effects and geographical distributions of two Wolbachia strains infecting the Neotropical beetle:
 Chelymorpha alternans Boh. (Chrysomelidae, Cassidinae).
 Mol. Ecol., 13:2405—2420.
- Kondo N , Nobuyuki I , Masakazu S , Takema F , 2002. Prevailing triple infection with Wolbachia in Callosobruchus chinensis (Coleoptera: Bruchidae) Mol. Ecol. , 11: 167— 180.
- Kyei-Poku GK , Colwell DD , Coghlin P , Benkel B , Floate KD , 2005. On the ubiquity and phylogeny of Wolbachia in lice. Mol. Ecol. , 14: 285—294.
- Mateos M , Castrezana SJ , Nankivell BJ , Estes AM , Markow TA , Moran NA , 2006. Heritable endosymbionts of Drosophila. Genetics , 174: 363—376.
- Narita S, Nomura M, Kageyama D, 2007. Naturally occurring single and double infection with *Wolbachia* strains in the butterfly Eurema hecabe: transmission efficiencies and population density dynamics of each *Wolbachia* strain