不同 CO I 基因序列区域在粉蚧科物种 识别和系统发育研究中的应用比较^{*}

李 焱^{1**} 王戌勃² 武三安^{1***}

(1. 北京林业大学林学院,北京 100083; 2. 西南林业大学生物多样性保护学院,昆明 650224)

摘要【目的】粉蚧是一类以吸食植物汁液为生的半翅目昆虫,大多为农林生产的害虫。COI基因是粉蚧分子系统学研究中较为常用的基因,根据不同的引物常分为2个区域:HCO-LCO region和 region 2。 为了促进粉蚧科的分类研究工作,探究这2个区域哪个在粉蚧物种分类中具有更高的准确性。【方法】本 研究从 GenBank数据库中下载了粉蚧科中同时具有 HCO-LCO region和 region 2 区域序列信息的共48种 粉蚧的数据,计算遗传距离条形码间隙和鉴定准确率,并采用 ML 法分别构建系统发育树。【结果】 HCO-LCO region的准确鉴定率高于 region 2;基于 HCO-LCO region 的粉蚧科遗传距离均随分类阶元的上 升而增加,而 region 2 则出现了种间最大遗传距离大于属间最大遗传距离的现象;基于 HCO-LCO region 构建的系统发育树也更符合粉蚧的形态研究结果。【结论】 HCO-LCO region 在物种识别鉴定方面优于 region 2,能够更好的体现粉蚧科昆虫的系统发育关系,更适于粉蚧科的分类研究。

关键词 COI; HCO-LCO region; region 2; 粉蚧科

Phylogeny of the Pseudococcidae based on CO I gene sequence variation

LI Yan^{1**} WANG Xu-Bo² WU San-An^{1***}

(1. College of Forestry, Beijing Forestry University, Beijing 100083, China; 2. College of Biodiversity Conservation, Southwest Forestry University, Kunming 650224, China)

Abstract [Objectives] To identify CO I sequence regions useful for resolving the taxonomy of the Pseudococcidae (mealybugs) and thereby improve understanding of the phylogenetic relationships within this family. Mealybugs are Hemipteran insects that feed on plant sap, and most are agricultural and forestry pests. The CO I gene is commonly used in molecular phylogeny and is often divided into two regions according to different primers; the HCO-LCO region and region 2. [Methods] Sequence information on both the HCO-LCO region and region 2 from 48 Mealybugs was downloaded from the GenBank database. The genetic distance, barcode gap and BCM were calculated and a phylogenetic tree constructed using the ML method. [Results] The rate of accurate species identification using the HCO-LCO region was higher than that using region 2. Genetic distances estimated based on HCO-LCO region variation increased with taxonomic level but those based on region 2 ranked the maximum genetic distance between species as greater than that between genera. A phylogenetic tree based on HCO-LCO region variation was more consistent with the morphological classification than one based on region 2. [Conclusion] The HCO-LCO region was more useful than region 2 for species identification, and better reflects the developmental and evolutionary relationships among the Pseudococcidae than region 2.

 $\label{eq:keywords} \quad \text{CO I} \ ; \ \text{HCO-LCO region}; \ \text{region 2}; \ \text{Pseudococcidae}$

^{*}资助项目 Supported projects: 国家自然科学基金项目(31772488)

^{**}第一作者 First author, E-mail: 794476090@qq.com

^{***}通讯作者 Corresponding author, E-mail: sananwu@bjfu.edu.cn

收稿日期 Received: 2019-09-26; 接受日期 Accepted: 2020-03-28

粉蚧科 Pseudococcidae 昆虫是一类以吸食植物汁液为生的小型昆虫,因雌虫体覆盖有蜡粉而得名,是半翅目 Hemiptera 蚧次目 Coccomorpha中的第二大科,世界已知 2 000 余种,许多种类是世界性的农林业害虫,如扶桑绵粉蚧 Phenacoccus solenopsis、大洋臀纹粉蚧 Planococcus minor 等(王戌勃, 2017)。由于粉蚧体型微小,形态多样,传统形态鉴定对于虫龄和玻片标本制作技术要求也过高,因此需要一种新型和快速的鉴定方法加以辅助。

线粒体细胞色素 C 氧化酶亚基 I 基因 (COI)是线粒体 DNA上的一段蛋白质编码基 因,该基因序列中没有内含子,插入和缺失的现 象也很少见,且不会像核 DNA 那样发生基因的 重组,同时具有相对的种内保守性和足够的种间 变异性(田虎,2013),被广泛应用于物种的识 别鉴定和系统发育的研究当中(Hebert *et al.*, 2004; Smith *et al.*,2005; Ward *et al.*,2005; Kharlamenko *et al.*,2019)。然而,并不是所有 的 COI 基因都是容易获取的,COI 在蚧次目中 的扩增率就不太理想(Kondo *et al.*,2008)。

根据所用引物的不同, 扩增获得的 CO I 片段长度和区域也有所不同, 可分为 HCO-LCO region 和 region 2 两个区域 (Malausa *et al.*, 2011)。HCO-LCO region 和 region 2 为略有重叠

的 CO I 两个区域。HCO-LCO region 位于 CO I 基因序列从 5'端到 3'端的前半部分,全长 710 bp 左右,由 Folmer 等(1994)为无脊椎动物设计的 CO I 序列的通用引物 LCO-1490&HCO-2198 的名字进行命名(图 1)。此区域为国际条形码应用较多的区域,多种引物被设计用以此区域的扩增,在粉蚧中较为常用的有:LCO-1490&HCO-2198、PCO-F1 &Lep-R1、C1-1554F&C1-2342R、MLCOn-F&MLCOn-R 等。因所用引物和 PCR 反应体系不同,扩增所得的序列长度也有所不同,大致在 400-710 bp 之间(表 1)。



region 2 位于 CO I 基因序列从 5'端到 3'端 自 690 bp 以后的位置, 全长 800 bp 左右(图 1)。 扩增此区域的引物多参考 Simon 等(1994)的文 章,所用引物为 C1J2195&TL2N3014 和 C1-J-2183(aka Jerry)&C1-N-2568(aka Ben)。前者扩增 所得序列长度多在 800 bp 左右,后者多在 380 bp 左右(表 2)。

序号	引物名称	引物序列(5'-3')	扩增长度	引物序列来源
No.	Name	Primer sequence (5'-3')	Length	Reference of primers
1	LCO-1490	GGTCAACAAATCATAAAGATATTGG 710 bp Folm		Folmer et al., 1994
	HCO-2198	TAAACTTCAGGGTGACCAAAAAATCA		
2	Pco-F1	CCTTCAACTAATCATAAAAATATYAG	649 bp	Park et al., 2010
	Lep-R1	TAAACTTCTGGATGTCCAAAAAATCA		
3	C1-1554F	CAGGAATAATAGGAACATCAATAAG	788 bp	Deng et al., 2012
	C1-2342R	ATCAATGTCTAATCCGATAGTAAATA		
4	MLCOn-F	AYAATATAATRATTACWWTWCATGC	760 bp	Abd-Rabou et al., 2012
	MLCOn-R	TTTWCCATTTAAWGTTATTATTC		
5	Forward	CTGATTTCCTTTATTAATTAATTCAAC	400 bp	Daane et al., 2011
	Reverse	CAATGCATATTATTCTGCCATATTA		
6	LCO-M-2d-F	ATAACTATACCTATYATTATTGGAAG	419 bp	Malausa et al., 2011
	LCO-M-2d-R	AATAAATGTTGATATAAAATTGG		
7	CO I -FI	TTTACCAGGATTTGGAGCTA	577 bp	徐浪等, 2009
_	co I -ri	AACGACGAGGTATTCCATTTATTCC		

表 1 HCO-LCO region 常用引物 Table 1 Common primers of HCO-LCO region

序号 No.	引物名称 Name	引物序列(5'-3')Primer sequence(5'-3')	扩增长度 Length	参考文献 Reference of primers
1	C1J2195	TTGATTYTTTGGTCATCCAGAAGT	800 bp	Simon et al., 1994
	TL2N3014	TCCAATGCACTAATCTGCCATATTA		
2	MFCO1	ATATCTCAAATTATAAATCAAGAA	379 bp	Wetten et al., 2016
	MRCO1	ATTACACCTATAGATAAAACATAATG		
3	C1-J-2183	CAACATTTATTTTGATTTTTTGG	385 bp	Gullan et al., 2003
	C1-N-2568	GCWACWACRTAATAKGTATCATG		

表 2 region 2 常用引物 Table 2 Common primers of region 2

截止目前,在 GenBank 上能搜索到粉蚧 CO I 序列 2 200 余条,其中覆盖 HCO-LCO region 的 1 500 余条,覆盖 region 2 的 740 余条。虽然 不同学者已获取粉蚧 CO I 基因 2 个区域的大量 序列,但这 2 个区域在粉蚧鉴定上的准确性却不 得而知,这严重阻碍了其在粉蚧系统学研究上的 应用。因此本研究将从 GenBank 下载已有的粉 蚧 CO I 序列,整理区分片段后分别计算遗传距 离,并通过距离法 (Best close match, BCM)、进化树法 (最大似然法,ML)比较这 2 个区域 在粉蚧识别和系统发育中的效果。

1 材料与方法

1.1 研究材料

在 NCBI上,以 Pseudococcidae 和 CO I 为 关键词搜索核苷酸序列,下载后用 Mafft 软件进 行比对区分 HCO-LCO region 和 region 2,再在 Bioedit 里手动比对序列,删除总长<300 bp 的序 列和重复序列,当序列一致长度不一致时,仅保 留序列最长的那条,最终将单倍型作为分析数据 集。本研究通过 GenBank 获得粉蚧科 1 554 条 HCO-LCO region 片段序列,743 条 region 2 片 段序列,同时拥有 2 个片段的粉蚧共 18 属 48 种 代表着粉蚧现有 2 个亚科的分类系统(Hardy *et al.*, 2008),其中 HCO-LCO region 片段有 262 个单 倍型, region 2 片段有 285 个单倍型(附录)。

1.2 研究方法

利用 MEGA-X 计算种间和种内的 K2P (Kimura 2-parameter) 遗传距离,条形码间隙

(Barcoding gap)图调用 BarcodingR 包进行分 析和绘制(Zhang *et al.*, 2016)。

距离法:使用 Meier 等(2006)的 best close match (BCM) 的标准来评估 COI 数据集鉴定 的成功率。BCM 依靠一个序列相似度的阈值进 行分析。先从一个数据集中获取种内遗传距离的 频率分布,然后计算出一个阈值,在这个阈值之 下, 能包含 95%的种内遗传距离。BCM 的操作 流程如下:先鉴定出与问询序列 query 最匹配的 条形码 best match, 然后比较问询序列和最匹配 条形码的距离,当这个值低于先前得出的阈值, 就将最匹配条形码的种名赋给问询序列,即准确 鉴定。如果问询序列与所有最近条形码的距离都 高于阈值的话,则认为是无法鉴定。由于 BCM 分析需要每个物种至少有2条序列(问询序列和 最匹配条形码),所以单序列 singleton 不参与该 分析。使用 SpeciesIdentifier1.7 软件计算种内遗 传距离并且评估 BCM 鉴定成功率 (Meier et al., 2006).

最大似然树(ML)的构建:使用 raxmlGUI (Silvestro and Michalak, 2012)程序里的 RAxML (Stamatakis *et al.*, 2008)方法进行最大似然分 析,选取 GTRGAMMA 替代模型,通过 100 次 重复检验(bootstrap=100)评估节点支持率,吹 绵蚧 *Icerya purchasi* 作为外群。

2 结果与分析

2.1 CO I 两个区域的序列信息和碱基组成

HCO-LCO region 序列区域片段大小为644 bp, 密码子的碱基使用频率存在较高的偏向性。碱基

A、T、C、G的平均占比为 36.2%、48.2%、10.0%、 5.6%, 其中 A+T 占比高达 84.4%, C+G 占比则 只为 15.6%。

region 2 序列区域片段大小为 767 bp, 密码 子的碱基使用频率同样存在较高的偏向性。碱基 A、T、C、G 的平均占比为 35.5%、45.3%、9.8%、 9.4%, 其中 A+T 占比为 80.8%, C+G 占比为 19.2%。

2.2 条形码间隙(Barcode gap)和鉴定准确率(BCM)

如图 2 所示, HCO-LCO region 和 region 2 都没有明显的条形码间隙,但 region 2 的种内和种间遗传距离的重叠度明显高于 HCO-LCO 的, 且存在大量种内遗传距离高于种间遗传距离的现象。HCO-LCO region 和 region 2 用于 BCM 计算的序列分别为 248 条和 260 条, HCO-LCO region 的准确鉴定率为 97.98%,高于 region 2 的 83.59%, HCO-LCO region 的模糊鉴定率和错误 鉴定率分别是 0 和 0.8%, 低于 region 2 的 9.37% 和 4.29% (表 3)。

2.3 粉蚧科昆虫 CO I 两个区域遗传距离比较

利用 MEGA-X 计算 CO I 两区域种间和属 间的 K2P(Kimura 2-parameter) 遗传距离(表 4)。由表 4 可知,基于 HCO-LCO region 的粉蚧 科种间遗传距离在 0.2%-16.11%之间,属间遗传 距离为 5.93%-18.69%;在 region 2 数据集中,粉 蚧科的种间遗传距离则在 0-20.56%之间,属间 遗传距离 7.45%-18.46%。整体来看,基于 HCO-LCO region 的种间和属间遗传距离虽略低 于 region 2,但是基于 HCO-LCO region 的粉蚧 科遗传距离均随分类阶元的上升而增加,体现出 物种界限上遗传分化具有明显变异的现象,而 region 2 则出现了种间最大遗传距离大于属间最 大遗传距离的现象。





图 2 粉蚧科昆虫 CO | 基因 2 个区域(HCO-LCO region、region 2)的 DNA 条形码间隙图 Fig. 2 DNA barcode gap in two regions (HCO-LCO region, region 2) of Pseudococcidae

表 3	CO I 不同区域基于 BCM (best close match)的鉴定结果
Table 3	Identification results of different CO I regions based on BCM

鉴定结果 Results	HCO-LCO region (%)	Region 2 (%)
准确鉴定 Accurate identification	97.98 (243/248)	83.59 (214/256)
模糊鉴定 Fuzzy identification	0	9.37 (24/256)
错误鉴定 Error identification	0.8 (2/248)	4.29 (11/256)
阈值内无匹配的序列 No matched sequences within threshold	1.2 (3/248)	2.73 (7/256)

	Table 4 Ge	netic distance	between HCO-LC	O region and regio	on 2 regions	
阶元 Order element	HCO-LCO region			Region 2		
	最小值 Minimum	平均值 Mean	最大值 Maximum	最小值 Minimum	平均值 Mean	最大值 Maximum
种间 Species	0.20	8.91	16.11	0.00	12.50	20.56
属间 Genera	5.93	13.31	18.69	7.45	12.36	18.64

表 4 HCO-LCO region 和 region 2 不同区域的遗传距离(%) Fable 4 Genetic distance between HCO-LCO region and region 2 region

2.4 粉蚧科昆虫 CO | 两个区域系统发育比较

由图 3 可知,在 HCO-LCO 的 ML 树中,美 地绵粉蚧 Ph. madeirensis、橘小粉蚧 Pseudococcus cryptus 并没有形成单系群,而旧北星粉蚧 Heliococcus bohemicus 的所有个体形成单系群, 但其 2 个互为姐妹群的分支表现出明显的遗传 分化 (遗传距离为 12.6%)。在 region 2 的 ML 树中,不为单系的物种更多,包括:马缨丹绵粉 蚧 Ph. parvus、扶桑绵粉蚧 Ph. solenopsis、石蒜 绵粉蚧 Ph. solani、柑橘臀纹粉蚧 Pl. citri、无花 果臀纹粉蚧 Pl. ficus、大洋臀纹粉蚧 Pl. minor、 菠萝灰粉蚧 Dysmicoccus brevipes、李比利氏灰粉 蚧 Dysmicoccus lepelleyi、双条拂粉蚧 Ferrisia virgata。综合来看,在HCO-LCO的ML树中除 粉蚧属 Pseudococcus 和灰粉蚧属 Dysmicoccus 外 的绝大多数同属粉蚧能够较好地聚合在一起;而 在 region 2 的 ML 树中, 粉蚧属和灰粉蚧属仍未 能进行有效地聚合目分支更为混乱,其他属粉蚧 的分支情况也未能优于其在 HCO-LCO 的 ML 树 中的分支(图3)。

3 讨论

针对蚧次目昆虫 CO I 基因扩增率不理想的 问题,各种不同的引物被设计并使用(Folmer et al.,1994;Gullan et al.,2003;Park et al.,2010; Deng et al.,2012),这也导致了同一物种不同 CO I (HCO-LCO region、region 2)区域片段的 出现。Malausa 等(2011)在探讨适合粉蚧科研 究的基因序列时,率先较为明确的就这两个区域 分别进行了系统发育的研究。之后,除 Beltrà 等(2012)及Lin 等(2017)少数学者外,其他 学者在对蚧总科的研究中,仍未能将 HCO-LCO region和region 2明确的加以区分。而且, Malausa 等(2011)所用 HCO-LCO region和 region 2两 个区域的序列信息来自不同种的粉蚧, 并非严格 的对照试验。本研究针对这一现象, 以粉蚧科为 例, 使用具有严格的一一对应关系的 18 属 48 个 粉蚧种的 HCO-LCO region、region 2 两个区域的 序列信息进行系统发育和遗传距离的探讨, 其结 果具有更高的科学性和参考价值。

本研究中, HCO-LCO region 和 region 2 都 没有明显的 DNA 条形码间隙 (Barcode gap), 因为一些近缘种的遗传距离非常小,如柑橘臀纹 粉蚧和大洋臀纹粉蚧存在 2%的遗传分化,而一 些广布种的不同种群又存在明显的遗传分化,如 橘小粉蚧(0-5%)、旧北星粉蚧(>10%的遗传分 化)等(图3)。Jiang等(2014)通过对实蝇的 研究发现,复合种的存在会降低 DNA 条形码的 鉴定成功率。粉蚧中,存在很多复合种,如双条 拂粉蚧种团 (Gullan et al., 2010)、槭树绵粉蚧 Phenacoccus aceris 种团 (Wang and Wu, 2017)_{\circ} 这些粉蚧复合种的存在在一定程度上影响着 DNA 条形码的鉴定。此外,在分析 region 2 数 据时发现, 仅有 1-2 个碱基差异的序列会存在 2 个不同属的名字(如柑橘臀纹粉蚧和菠萝灰粉 蚧,种间遗传距离<0.5%),且均由知名的蚧虫分 类学家鉴定,是否 region 2 自身在鉴定物种时缺 乏足够的变异需要进一步的研究,但这种现象在 一定程度上解释了 region 2 的鉴定的错误率比 HCO-LCO的高10%左右这一现象。

本研究表明, HCO-LCO region 和 region 2 两个区域的序列信息均能实现粉蚧科物种的分 类。相较而言, HCO-LCO region 能够更好的体 现粉蚧科昆虫的发育进化关系, 整体的遗传距离 也略高于 region 2, 在物种分类中具有更高的准



0.2

• 1368 •



图 3 基于 CO I 基因 HCO-LCO region (A)和 region 2(B)构建的 ML 树 Fig.3 ML tree based on HCO-LCO region (A) and region 2 (B) of CO I

确性;而基于 region 2 构建的系统发育树中各种 群之间的进化关系不明确,遗传距离分析也不够 稳定。综上所述, HCO-LCO region 更适用于物 种的分类研究和系统发育分析。

本次研究中,粉蚧属和灰粉蚧属昆虫在2个 系统发育树中均出现多个不同分支且两属之间 关系较为混乱的现象,Downie和Gullan(2004) 就曾注意到这种现象,Kaydan等(2007)也曾 提出过这个问题。因此,本研究认为这两个属并 非单系,造成原因可能是传统形态分类多以雌成 虫为依据,而粉蚧科雌成虫根据环境不同其形态 特征会出现多型性或趋同性的现象。

参考文献 (References)

- Abd-Rabou S, Shalaby H, Germain JF, Ris N, Kreiter P, Malausa T, 2012. Identification of mealybug pest species (Hemiptera: Pseudococcidae) in Egypt and France, using a DNA barcoding approach. *Bulletin of Entomological Research*, 102(5): 15–23.
- Beltrà A, Soto1 A, Malausa T, 2012. Molecular and morphological characterisation of Pseudococcidae surveyed on crops and ornamental plants in Spain. *Bulletin of Entomological Research*, 102(2): 165–172.
- Daane KM, Middleton R, Sforza ML, Cooper VM, Walton DB, Walsh T, 2011. Development of a multiplex PCR for identification of vineyards mealybugs. *Environ. Entomol.*, 40(6): 1595–1603.
- Deng J, Yu F, Zhang TX, Hu HY, Zhu CD, Wu SA, Zhang YZ, 2012. DNA barcoding of six *Ceroplastes species* (Hemiptera: Coccoidea: Coccidae) from China. *Molecular Ecology Resources*, 12(5): 791–796.
- Dowine DA, Gullan PJ, 2004. Phylogenetic analysis of mealybugs (Heiptera: Coccoidea: Pseudococcidae) based on DNA sequences from three nuclear genes, and a review of the higher classification. *Systematic Entomology*, 29(2): 238–259.
- Folmer O, Black M, Hoeh W, Lutz R, Vrijenhoek R, 1994. DNA primers for amplification of mitochondrial cytochrome c oxidase subunit I from diverse metazoan in vertebrates. *Biotechnology* and Biology Marine Molecular, 3(5): 294–299.
- Gullan PJ, Downie DA, Steffan SA, 2003. A new pest species of the mealybug genus *Ferrisia fullaway* (Hemiptera: Pseudococcidae) from the United States. *Annals of the Entomological Society of America*, 96(6): 723–737.
- Gullan PJ, Kaydan MB, Hardy NB, 2010. Molecular phylogeny and species recognition in the mealybug genus *Ferrisia* Fullaway (Hemiptera: Pseudococcidae). *Systematic Entomology*, 35(2):

329-339.

- Hardy NB, Gullan PJ, Hodgson CJ, 2008. A subfamily-level classification of mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae) based on integrated molecular and morphological data. *Systematic Entomology*, 33(1): 51–71.
- Hebert PD, Penton EH, Burns JM, 2004. Ten species in one: DNA barcoding reveals cryptic species in the neotropical skipper butterfly *Astraptes fulgerator*. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 101(41): 14812–14817.
- Jiang F, Jin Q, Liang L, Zhang AB, Li ZH, 2014. Existence of species complex largely reduced barcoding success for invasive species of Tephritidae: A case study in *Bactrocera* spp. *Molecular Ecology Resources*, 14(6): 1114–1128.
- Kaydan B, Ulgenturk S, Erkilic L, 2007. Checklist of Turkish Coccoidea species (Hemiptera). *Journal of Agricultural Science*, 17(3): 89–106.
- Kondo T, Gullan, PJ, Williams DJ, 2008. Coccidology. The study of scale insects (Hemiptera: Stemorrhyncha: Coccoidea). *Revista Corpoica-Cienciay Technologia Agropecuaria*, 9(2): 55–61.
- Lin YP, Robert D, Edwards, Takumasa K, Thomas L. Semple, Lyn G, 2017. Species delimitation in asexual insects of economic importance: The case of black scale (*Parasaissetia nigra*), a cosmopolitan parthenogenetic pest scale insect. *Public Library of Science*, doi: 10.1371/journal.pone.0175889.
- Malausa T, Fenis A, Warot S, Germain JF, Ris N, Prado E, Botton M, Vanlerberghe-Masutti F, Sforza R, Cruaud C, Couloux A, Kreiter P, 2011. DNA markers to disentangle complexes of cryptic taxa in mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae). *Journal of Applied Entomology*, 135(1): 142–155.
- Meier R, Shiyang K, Vaidya G, Ng PK, 2006. DNA barcoding and taxonomy in Diptera: A tale of high intraspecific variability and low identification success. *Systematic Biology*, 55(5): 715–728.
- Park DS, Suh SJ, Oh HW, Hebert PD, 2010. Recovery of the mitochondrial COI barcode region in diverse Hexapoda through tRNA-based primers. *BMC Genomics*, 11(1): 423–423.
- Silvestro D, Michalak I, 2012. RaxmlGUI: A graphical front-end for RAxML. Organisms Diversity & Evolution, 12(4): 335–337.
- Simon C, Frati F, Beckenbach A, Crespi B, Liu H, Flook P, 1994. Evolution, weighting, and phylogenetic utility of mitochondrial gene sequences and a compilation of conserved polymerase chain reaction primers. *Annals of the Entomological Society of America*, 87(6): 651–701.
- Smith MA, Fisher BL, Hebert P, 2005. DNA barcoding for effective biodiversity assessment of a hyperdiverse arthropod group: The ants of Madagascar. *Philosophical Transactions of the Royal Society B-Biological Sciences*, 360(1462): 1825–1834.

- Stamatakis A, Hoover P, Rougemont J, 2008. A rapid bootstrap algorithm for the RAxML Web servers. *Systematic Biology*, 57(5): 758–771.
- Tian H, 2013. DNA barcoding for species identification of scale insects. Master dissertation. Beijing: Chinese Academy of Agricultural Sciences. [田虎, 2013. 介壳虫类昆虫 DNA 条形码 识别技术研究. 硕士学位论文. 北京: 中国农业科学院.]
- Kharlamenko V, Kiyashko S, Sharina S, Ivin V, Krylova E, 2019. An ecological study of two species of chemosymbiotrophic bivalve molluscs (Bivalvia: Vesicomyidae: Pliocardiinae) from the Deryugin Basin of the Sea of Okhotsk using analyses of the stable isotope ratios and fatty acid compositions. *Deep-Sea Research Part I*, doi: 10.1016/j.dsr.2019.06.004.
- Wang XB, 2017. DNA barcoding of mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae) and cophylogenetic study between mealybugs and *Anagyrus* parasitoids (Hymenoptera: Encyrtidae). Beijing: Beijing Forestry University. [王戌勃, 2017. 粉蚧科昆虫分子鉴 定及与长索跳小蜂的协同系统发育研究. 博士学位论文. 北 京:北京林业大学.]
- Wang XB, Wu SA, 2017. A review of species recognition in the

附录 (Appendix)

Phenacoccus aceris species-group (Hemiptera: Coccomorpha: Pseudococcidae) using molecular and morphological data. *Zootaxa*, doi: http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4319.3.4.

- Ward RD, Zelak TS, Innes BH, 2005. DNA barcoding Australia's fish species. *Philosophical Transactions of the Royal Society B-Biological Sciences*, 360(1462): 1847–1857.
- Wetten A, Campbell C, Allainguillaume J, 2016. High-resolution melt and morphological analyses of mealybugs (Hemiptera: Pseudococcidae) from cacao: Tools for the control of Cacao swollen shoot virus spread. *Pest Management Science*, 72(3): 527–533.
- Xu L, Yu DJ, Jiao Y, Wang YZ, Chen ZL, 2010. TaqMan real-time qualitative PCR for the inspection and identification of *Planococcus minor* and *P. lilacius* (Homoptera: Pseudococcidae). *Plant Quarantine*, 24(2): 24–28 [徐浪, 余道坚, 焦懿, 王银竹, 陈志粦, 2010. 大洋臀纹粉蚧和南洋臀纹粉蚧 TaqMan 实时荧 光 PCR 检测方法. 植物检疫, 24(2): 24–28.]
- Zhang AB, Hao MD, Yang CQ, Shi ZY, 2016. Barcodingr: An integrated r package for species identification using dna barcodes. *Methods in Ecology and Evolution*, 142(5): 557–565.

The ID of CO I sequences in GenBank of Pseudococcidae			
种名 Name	CO I 区域 CO I region	GenBank 登录号 GenBank ID	
日本盘粉蚧 Coccura suwakoensis	HCO-LCO region	KP692518、KP692517、KP692514	
	region 2	AB439514	
松原皑粉蚧 Crisicoccus matsumotoi	HCO-LCO region	KY373124、KY372801、KY373061、KY372850、KP692521、KP692520、 KP692519、KY372952、KY372954、KY373024、KP692528、KP692526、 KP692527、 KY373123、 KY373028、 KY372752	
	region 2	LC121498	
松白粉蚧 <i>Crisicoccus pini</i>	HCO-LCO region	KY373164、KY372662、KY372720	
	region 2	AB439515	
Delottococcus aberiae	HCO-LCO region	KP771958、KP771957、KP771956、KP771950、KP771951	
	region 2	JF714170	
菠萝灰粉蚧 Dysmicoccus brevipes	HCO-LCO region	KY372817、KY373140、KY373161、KY372940、KY372934、KY373102、 KY372848、 KY372773、 JN128962、 LC121502、 LC121501、	
	region 2	LC121505、LC121504、LC121503、EU267214、LC121502、LC121500、 GU134690、KY372475、MG869724、AF483204	
李比利氏灰粉蚧 Dysmicoccus lepelleyi	HCO-LCO region	KY372813、KY373144、KY372614、KY373072、KY372729、KY372620、 KU254167、 KY372997、 KX015112、 KX015108	
	region 2	GQ906764、GQ906758、KJ187493、KJ187492	

粉蚧科昆虫 CO I 序列 GenBank 登录号 The ID of CO I sequences in GenBank of Pseudococcide

种名 Name	CO I 区域 CO I region	GenBank 登录号 GenBank ID
新菠萝灰粉蚧	HCO-LCO region	KY373134, KY372999, JN128959
Dysmicoccus	C C	
neobrevipes		
	region 2	MG833844、EU267213、LC121499、KM378735、MF966992、GQ906757
Dysmicoccus sylvarum	HCO-LCO region	KY372769、KY372424
	region 2	KY372769、KY372424
Dysmicoccus texensis	HCO-LCO region	KY373086
	region 2	KY373086
热带拂粉蚧 Ferrisia malvastra	HCO-LCO region	KY372811
	region 2	AY179432
双条拂粉蚧 Ferrisia virgata	HCO-LCO region	KY373080、KY372741、LC278435
	region 2	JQ085554 AY179449 AY179444 AY179443 AY179434 AY179438
		AY179442、AY179441、AY179448、AY179446、KJ530608、KJ530607、
		KM378740, GQ906765, GQ906765, KJ187521, KJ187520, KJ187518, MK000646 I C278435, KV656831, KV780407, KV818010, EU267205
		EU267204
Heliococcus bohemicus	HCO-LCO region	KP692556、KP692551、KP692554、GU134710、GU134709
	region 2	HM156737
Hypogeococcus pungens	HCO-LCO region	MK086952、JF714204
	region 2	JF714168、EU267216、EU267215
木槿曼粉蚧	HCO-LCO region	KY373152 KY373158 KY373171 KY372837 KY372746 KY372566
Maconellicoccus		KU296035,KY771070,KY771066,KY460552,KY771074,KY771075,
hirsutus		KY771065, KY771069, KY373098, KY372938, KY771068, KY771072
	region 2	MG833842、JQ085556、GQ906759、AF483207、EU267199
鳞 粉 蚧 Nipaecoccus nipae	HCO-LCO region	MH290557、MH290547、MH290555
	region 2	MG833840
Nipaecoccus viridis	HCO-LCO region	MH290522 KY373129 KY373007 KY373074 KP692578 KP692577 KU296041
	region 2	MG791824
东亚椰粉蚧 Palmicultor palmarum	HCO-LCO region	KY372852
	region 2	EU267218
非洲奥粉蚧	HCO-LCO region	KP771955
Paracoccus burnerae		
	region 2	FJ786962
木瓜粉蚧	HCO-LCO region	KP692585、KY372995
Paracoccus marginatus		
	region 2	KF686748、KP745312、KJ187496、JF933768、MG833839
槭树绵粉蚧	HCO-LCO region	KY373096、KY372587、KY372991、JQ085564、MF460783、KP692602、
Phenacoccus aceris		KP692601、MF460798、KP692603、MF460792、KY939786、KY939841、
		KY939807, KP692609, KY939791, KP692605

续表(Table continued)

续表(Table continued)

种名 Name	CO I 区域 CO I region	GenBank 登录号 GenBank ID
	region 2	JN546626
Phenacoccus avenae	HCO-LCO region	KY372649
	region 2	AB512120
Phenacoccus madeirensis	HCO-LCO region	MH432263、MH432261、KY372465、KY373109、KY192524
	region 2	JF714167
木薯绵粉蚧 Phenacoccus manihoti	HCO-LCO region	KY611349、KP692623
	region 2	EU267196
马缨丹绵粉蚧 Phenacoccus parvus	HCO-LCO region	KP692626、GU134711
	region 2	MG833849、KJ530609
Phenacoccus peruvianus	HCO-LCO region	KY373068
	region 2	JF714164
石蒜绵粉蚧 Phenacoccus solani	HCO-LCO region	KY372593 MG813765 KY373154 KY372565 KP981089 KP981088 KP981073
	region 2	KP745306、MH260227、KT369528、KP745311、KP745309、MH260244、 MH260214、 MH260213、 MF966991、 KJ620517
扶桑绵粉蚧 Phenacoccus solenopsis	HCO-LCO region	KP981099、KP981098、MG813769
	region 2	MH260220、MH260242、JN112802、AB858432、AB499696、KJ620516、 GQ903581、KF359477、MH260245、EU267212、EU267209、MH260211
柑橘臀纹粉蚧 Planococcus citri	HCO-LCO region	MG813768 、 MG813762 、 MG813763 、 MG813760 、 KY373108 、 KY373073 、 KY372846 、 MG813767 、 KY372905
	region 2	KJ187500、KJ187501、KY780492、JF714160、JF714158、JF714157、 KJ530615、KJ530612、KJ530611、KR014243、GU134691、AY179431、 KM378737 、 KM378736 、 MG833841 、 EU250572 、 EU250571 、 EU250570、EU250569、EU250568、EU250548、EU250566、EU250565、 EU250560、EU250546、EU250542、EU250562、EU250558、EU250557、 EU250554、EU250553、EU250547、EU250555、EU250536、EU250549、 EU250552、EU250567、DQ238221、EU250551、EU267198、FJ786963、 KP745301、EU250550、LC121493、AB439517、MF952535、JN120843、 MF952472、MF952478、JF905461、KP745302、KM378731、KM378738、 KY780496、 MG866186、 MG866185、 AF483206
Planococcus ficus	HCO-LCO region	KY373122、JQ085547、JQ085548、JQ085546、KY372626、GU134703
	region 2	$JQ085548 \ JQ085546 \ MF952534 \ JN120845 \ MF952522 \ MF952543 \ MF952525 \ MF952548 \ MF952491 \ MF952493 \ MF952452 \ MF952508 \ MF952507 \ MF952506 \ MF952501 \ MF952502 \ MF952496 \ MF952545 \ MF952544 \ MF952512 \ MF952485 \ MF952519 \ MF952473 \ MF952521 \ MF952471 \ MF952520 \ MF952468 \ MF952467 \ MF952464 \ MF952463 \ MF952466 \ MF952470 \ MF952457 \ MF952455 \ MF952455 \ MF952474 \ MF952457 \ MF952461 \ MF952479 \ MF952476 \ LC190452 \ DQ238220 \ KM378734$

续表(Table continued)

种名 Name	CO I 区域 CO I region	GenBank 登录号 GenBank ID
藤臀纹粉蚧	HCO-LCO region	KY373125、KY372719、KY372698、KP981071、KP692653、KP692652、
Planococcus kraunhiae		KP692649、KP692650、KP692651
	region 2	AB513657、AB512112、LC121495
南洋臀纹粉蚧 Planococcus lilacinus	HCO-LCO region	KY373178、KY372420、KY373067、KP692656、KX015097、KY373104、 KY373168、 KY372460、 KU254159、 KY372494、 KY372632
	region 2	GQ906767、KJ187494
大洋臀纹粉蚧 Planococcus minor	HCO-LCO region	KY373094、KP692658、KY372790、KY373090、KX015106、KY372523、 KX015091
	region 2	GU134694、GU134689、EU250530、KJ187523、KJ187522、EU250529、 EU250519、EU250525、EU250522、EU250527、EU250523、EU250517、 EU250520、LC121494、EU250521、GQ906761、KM378739、MF966993
柏树臀纹粉蚧 Planococcus vovae	HCO-LCO region	JQ085557、JF714206
	region 2	JF714163、JF714162、JF905463
标材料	HCO-LCO region	KY373148, KY373126, KY372928, KY373002, KY372804, KY372550,
哈州初期 Pseudococcus baliteus		KY373070、KY372909、KY372441、KY372453、KY372536、KY372832、 KY372805、 MG437497、 KY372855、 KY372802、 KY372890
	region 2	GQ906756、KJ187525、KJ187524
柑栖粉蚧 Pseudococcus calceolariae	HCO-LCO region	KY372768
	region 2	MG866181、JN112801
康氏粉蚧 Pseudococcus comstocki	HCO-LCO region	KY373062、KY373034、KP692668、KP692667、KP692664、KP692666、 KP692665、 KY373075、 KY372442
	region 2	KJ187503、KJ187502、AB512117、AB513658、AB512116、LC121496、 JF905462、GU134688、MF966989
Pseudococcus cryptus	HCO-LCO region	KP692673、KP692669、KY373100、KY373138、KY372960、KP692679、 MG437494、KP692675、KP692676、KP692674、KY372911、KY372702、 KY372962、 KY372872、 KY372808、 KP692678
	region 2	AB512119、LC121497、KY373138、MG887769
杰克贝尔氏粉蚧 Pseudococcus jackbeardsleyi	HCO-LCO region	KU296283、KY373149、KC119455、KP981087
	region 2	KT956121、MG940975、KJ187489
Pseudococcus longispinus	HCO-LCO region	KY372759、KY372546、MG866189、MG866187、MG866188、 KY372558、KY373106、KY373111、JQ085552
	region 2	AY179439 、 MG866182 、 EU267194 、 DQ238222 、 MG866183 、 GU134682 、 FJ786964 、 KJ187565 、 AB512118 、 KJ187564 、 JF714161 、 KP402196
Pseudococcus maritimus	HCO-LCO region	KY373141
	region 2	KJ187490
Pseudococcus viburni	HCO-LCO region	KY372761、KY373025、KY372504、KY372936、KJ530619、KY372929、 KY372650、 KY372826、 KJ530622

续表	(Table	continued)	
----	---------	-------------	--

种名 Name	CO I 区域 CO I region	GenBank 登录号 GenBank ID
	region 2	JN983137、JN983136、JF714166、KY372936、GU134685、KY372929、
		KJ530619、KY372826、KR014244、EU267207、FJ786966、JF905460
Rastrococcus invadens	HCO-LCO region	KU296042、KP692694
	region 2	MG833851
杧果平刺粉蚧	HCO-LCO region	KU296039
Rastrococcus mangiferae		
	region 2	MG833845
蛛丝平刺粉蚧	HCO-LCO region	KY373172、KP692696、KP692695、KY372786
Rastrococcus spinosus		
	region 2	KJ187527、KJ187526
Saccharicoccus sacchari	HCO-LCO region	KY372912
	region 2	KJ187561 KJ187556
耕葵粉蚧 Trionymus agrestis	HCO-LCO region	KP692714、KP692712、KP692713、JF714209、KX619448
	region 2	JF714169
刺竹轮粉蚧	HCO-LCO region	KY372440、KP692733
Trionymus bumbusue	region 2	KP602733
Vrvhurgia rimariae	HCO-I CO region	GU134697
, , yourgia rimariae	region 2	GU134680
	region 2	GU134080