基于形态学特征和 DNA 条形码对中国 沿海银口天竺鲷属(Jaydia)分类研究^{*}

罗植森¹ 易木荣^{1,2} 刘思杓¹ 邱康文¹ 谷 穗¹ 颜云榕^{1,2,3,4} (1. 广东海洋大学水产学院 湛江 524088; 2. 南方海洋科学与工程广东省实验室(湛江)南海资源大数据中心 湛江 524013; 3. 广东海洋大学广东省南海深远海渔业管理与捕捞工程技术研究中心 湛江 524088; 4. 广东海洋大学深圳研究院海洋渔业信 息化技术中心 深圳 518120)

摘要 本研究针对中国沿海银口天竺鲷属鱼类分类鉴定不清晰、同种异名多、种类误鉴等分类问 题、结合形态特征比较与 DNA 条形码技术对其分类鉴定问题进行梳理。2014—2019 年间于南海北 部沿海采集 101 尾银口天竺鲷属鱼类标本, 经形态学特征鉴定为: 横带银口天竺鲷 Jaydia striata (Smith & Radcliffe, 1912), 特征为体侧有 7—11 褐色宽横带, 腹鳍、臀鳍浅灰色; 印度洋银口天竺鲷 J. striatodes (Gon, 1997), 特征为体侧有 7-11 褐色宽横带, 臀鳍后缘黑色; 白边银口天竺鲷 J. novaeguineae (Valenciennes, 1832), 特征为臀鳍、尾鳍最下缘为白边; 黑边银口天竺鲷 J. truncata (Bleeker, 1855)特征为第二背鳍、臀鳍中部有一平行基底的黑色带,尾鳍后缘黑色带略宽; 史密斯银 口天竺鲷 J. smithi Kotthaus, 1970, 特征为第二背鳍中部有一平行基底的黑色纵带, 尾鳍后缘黑色带 略细;斑鳍银口天竺鲷 J. carinatus (Cuvier, 1828),特征为第二背鳍最末软条基底有一大黑斑;黑鳃 银口天竺鲷 J. poeciloptera (Cuvier, 1828), 特征为臀鳍淡黄色, 鳍膜间有一暗点。研究发现 Apogon arafurae 并不是 J. truncata 同种异名, 学名应更正为 Jaydia poeciloptera。基于线粒体 COI 基因 K2P 遗传距离显示, J. striata、 J. smithi、 J. truncata 种内遗传距离大于 2%。构建 NJ 系统发育树发现红海、 阿拉伯海和北部湾的 J. smithi 分成 2 个单系支。结合 NJ 树分析发现, J. smithi 和 J. poeciloptera 均出 现错误鉴定,认为 GenBank 上传的序列(MH085808、JQ681491)存在误鉴,实为 J. poeciloptera。 关键词 银口天竺鲷属;形态学;COI基因;分类学 中图分类号 Q959.483 doi: 10.11693/hyhz20200400128

银口天竺鲷属(*Jaydia*),隶属天竺鲷科(Apogonidae),栖息于水深20—120m沙泥底质水域,主要分布于全球热带及亚热带地区,少数种分布在温带海域(Mabuchi *et al*, 2014; Gon *et al*, 2015)。在中国海域中主要分布在南海、台湾沿海,东海和黄海有少量分布(成庆泰等, 1962, 1987; 成庆泰, 1963; 沈根媛, 1985; 邵广昭等, 1993)。银口天竺鲷属全球共有19种,中国海域有12种记录(Mabuchi *et al*, 2014; Gon *et al*, 2015;

Eschmeyer et al, 2016).

20世纪90年代以前,银口天竺鲷属鱼类一直归类 至天竺鲷属(*Apogon*)或天竺鲷鱼属(*Apogonichthy*) (Smith, 1961;成庆泰等, 1962, 1987;成庆泰, 1963; 沈根媛, 1985)。90年代以来,Gon(1996)根据形态特征 差异将银口天竺鲷属鱼类归为天竺鲷属亚属;之后, Fraser(2000)提出银口天竺鲷属*Jaydia* Smith, 1961是 有效属。Mabuchi等(2014)基于形态特征和DNA条形

^{*} 国家重点研发计划项目, 2018YFD0900905 号; 南方海洋科学与工程广东省实验室(湛江)资助项目, ZJW-2019-08 号; 广东 省科技计划项目, 2018B030320006 号; 广东省基础与应用基础研究基金, 2019B1515120064 号。罗植森, 硕士研究生, E-mail: luozhisen555@163.com

通信作者: 颜云榕, 博士生导师, 教授, E-mail: tuna_ps@126.com; 易木荣, 研究助理, E-mail: murong_yi@qq.com 收稿日期: 2020-04-24, 收修改稿日期: 2020-06-28

1247

码研究对天竺鲷科鱼类分类标准进行了重新修订, 并确认银口天竺鲷属是天竺鲷科(Apogonidae)的一个 有效属,得到了大多数鱼类学者认可(Gon et al, 2015; Yoshida et al, 2015; Fraser et al, 2016; 俞正森等, 2017)。但银口天竺鲷属的种类分类研究仍存在种类 误判和同种异名等问题。Gon(1996)对银口天竺鲷属 10种鱼类重新整理、根据前鳃盖骨边缘锯齿强弱把 银口天竺鲷属分为三个形态类型,并对邵广昭等 (1993)《台湾鱼类志》中的银口天竺鲷种类提出了不 同的看法,认为其中种类Apogon striatus (695页,版 图84、图3)应该为J. striatodes, 种类Apogon ellioti (692页,版图81,图9)则为J. smithi。而Shao等(2008) 发表的增补南海鱼类名录将J. smithi认为是台湾海域 新纪录种。另一方面、Yu等(2016)在北部湾海域发现 了新纪录鱼类J. striatodes、其形态与J. striata极为相 似。近年来、俞正森等(2017)基于形态特征和DNA条 形码发现了浙江海域黑边银口天竺鲷新纪录种、并 认为 GenBank 上的 Apogon truncatus (KF809390, JO681515)序列存在误鉴; Hou等(2018)应用DNA条形 码对南海鲈亚目鱼类进行分类研究、发现其中 Apogon ellioti (=J. truncata)的种内分支遗传距离较大, 认为存在两个单系群。

本研究针对中国沿海银口天竺鲷属种类误鉴, 同种异名多等分类问题,通过对银口天竺鲷属鱼类 进行采样,结合形态学和DNA条形码分析,对银口 天竺鲷属种类进行归纳和梳理,为中国沿海银口天 竺鲷属分类鉴定提供有效的依据。

1 材料与方法

1.1 样品来源

样品采集于 2014—2019 年间在南海北部沿海 底拖网渔获,共 101 尾。参考相关鱼类图鉴、鱼类 志等工具书及相关文献(成庆泰等,1962,1987;成 庆泰,1963;沈根媛,1985;邵广昭等,1993;Gon, 1996),总结归纳需要鉴定的银口天竺鲷属鱼类特 征,对样品进行种类鉴定。鱼类种类见图 1,其中 图 1h 为没有采集到的细条银口天竺鲷 *J. lineata* (Temminck & Schlegel, 1842),照片源于 https:// www.zukan-bouz. com/syu/テンジクダイ,其形态 特征描述参照 Gon(1996)。所有样品保存于广东海 洋大学水产学院南海资源与评估中心标本室,样品 信息见表 1。





图 1 中国沿海 8 种银口天竺鲷属鱼类

Fig.1 Eight species of Jaydia in coastal China

注: a. 黑边银口天竺鲷; b. 史密斯银口天竺鲷; c. 斑鳍银口天竺鲷; d. 黑鳃银口天竺鲷. e. 白边银口天竺鲷; f. 横带银口天竺鲷; g. 印度 洋银口天竺鲷; h. 细条银口天竺鲷

表 1 银口天竺鲷属鱼类采集信息与 COI 序列信息 Tab.1 Information of COI sequences and collection of *Javdia*

种名	采集地点	数量		序列来源
印度洋银口天竺鲷 J. striatodes	中国北部湾	2	GOU102407—GOU102408*	本文
	中国海南岛西北部	7	ZMNH AF0000011—ZMNH AF0000017	KU507406—KU507412
	中国广西北海	3	ZMNH AF0000118 ZMNH AF0000120—ZMNH AF0000121	KU507413—KU507415
	泰国泰国湾	1	KAUM-I. 47460	KU865169
	泰国班武里	1	KAUM-I. 47759	KU865170
	越南下龙湾	1	KAUM-I. 77592	KU865171
	菲律宾奥顿湾	2	KAUM-I. 80608、KAUM-I. 80610	KU865172、KU865173
横带银口天竺鲷 J. striata	中国北部湾	54	GOU102409—GOU102416*、GOU103247 GOU103267—GOU103269、GOU103258 GOU103280—GOU103285、GOU103259 GOU103286—GOU103288*、GOU103311 GOU103289—GOU103293、GOU103312* GOU103294*、GOU103295、GOU103296* GOU103297—GOU103303、GOU103304* GOU103305—GOU103309、GOU103310*	本文
	泰国罗勇市	1	KAUM–I. 47748	KU865174
	马来西亚沙巴哥打基纳巴卢	2	KAUM-I. 49167 、KAUM-I.49199	KU865175、KU865176
	中国南海	1	FBBGC043-11	JQ681491
	印度尼西亚爪哇岛和巴厘岛	1	pk12	MH085808
白边银口天竺鲷 J. novaeguineae	中国南海	10	GOU101003—GOU101012*	本文
Ū.	肯尼亚米达河	1	AP97	KX281185
	印度尼西亚爪哇岛和巴厘岛	1	bw33	MH085807
细条银口天竺鲷 J. lineata	中国黄海	3	F00182 F00183 F00184	JQ738611 JQ738612 JQ738455
	日本东京湾	3	TGD7—TGD9	JF952673—JF952675
	日本广岛县	1	FAKU: 77532	AB890051
	中国荣成港	1	IOCASFY_AI_001	GU357853
	台湾	4	ASIZP0078852 ASIZP0078864 ASIZP0078872 ASIZP0078848	KT718499 KT718500 KT718501 KT718502
	日本内宫湾	1		MH244441
		1		NC 041647

-

				续表
种名	采集地点	数量	样品编号	序列来源
	印度	3	IOCASFY-RCB09-A11— IOCASFY-RCB09-A13	KU236864—KU236866
奎氏银口天竺鲷 J. queketti	以色列	1	TAU P.15450	KF564297
*	土耳其伊斯肯德伦湾	1	593	KY176505
		1	ZSI/SRC F-20	MK331958
斑鳍银口天竺鲷 J. carinatus	中国北部湾	4	GOU103262 GOU103264 GOU103266 GOU103270	本文
	中国南海	2	GOU100283*、GOU100600*	本文
	印度尼西亚爪哇岛	1	BW-A6931	GU674166
	中国南海	1	FBBGC045-11	JQ681489
	中国南海	1	1201_BQ	KP266746
	日本高知县	1	FAKU:73706	AB890049
	中国南海北部	1	GDC1125	KY371621
	中国南沙群岛	1	NS1330	KY371625
	中国南沙群岛	2	NS1328、NS1329	KY371623、KY371624
	中国北部湾湾口	1	SYC15	KY371622
黑鳃银口天竺鲷 J. poeciloptera	中国北部湾	8	GOU100470*、GOU101000—GOU101001* GOU101813—GOU101816*、GOU101095*	本文
黑边银口天竺鲷 <i>J. truncata</i>	中国北部湾	4	GOU100416 GOU101807—GOU101809	本文
	中国南海	1	GOU101277	本文
	日本高知县	1	FAKU: 73386	AB890050
	菲律宾萨玛	1	SMR: 12	KF809390
	中国南海	1	FBBGC015-11	JQ681515
	中国南海北部	1	GDC1927	KY371629
	中国北部湾	3	BBWC589 BBWC587 BBWC1798	KY371626 KY371627 KY371628
	中国南海	1	FBBGC046-11	JQ681488
	沙特阿拉伯阿拉伯湾	1	CEW0363	KU499717
史密斯银口天竺鲷 J. smithi	中国北部湾	16	GOU101810—GOU101812* GOU103260—GOU103261、GOU103263 GOU103271—GOU103279、GOU103265	本文
	沙特阿拉伯阿拉伯湾	2	RSFL456、RSFL162	KY675787、KY675466
	以色列海法港	1	P. 14609	KF564295
	土耳其	1	592	KY176506
暗鳍银口天竺鲷 <i>J. melanopus</i> 黑天竺鲷	澳大利亚托雷斯海峡	1	BW-A9170	HQ956512
Apogonichthyoides niger	日本爱媛县	1	FAKU: 70753	AB890026
云纹天竺鲷 Nectamia fusca	琉球群岛	1	FAKU: 72023	AB890053

注: *表示本研究样品 COI 序列

1.2 实验方法

形态学指标测量参照 Gon 等(2003)的方法。取鱼体背部肌肉组织 50mg,使用不同浓度的乙醇对肌肉 组织进行梯度脱水,放在-20°C 环境保存备用。根据 DNA 抽提试剂盒(Ezup 柱式动物基因组 DNA 抽提试 剂盒,上海生工)提供的方法提取 DNA。引物使用通 用引物(Ward *et al*, 2005), PCR 反应体系为 25µL,包 括 12.5µL 的 Taq PCR Master, 3µL 的 ddH₂O, 2µL 的 MgCl₂, 上下游引物各 1μL, 5.5μL DNA 模板。PCR 反 应条件为: 95°C 预变性 3min; 33 个循环在 92°C 变性 45s, 55°C 退火 45s, 72°C 延伸 1min; 72°C 延伸 10min。 将 PCR 扩增产物送往生工生物工程(上海)股份有限 公司进行纯化、双向测序。

1.3 数据分析

将测序的结果用 Sequencher 5.4.5 软件进行对比, 同时加以人工校正。测得 46 条序列,长度 655bp,分 别在 GenBank 上进行物种核对。以 K2P 模型计算银 口天竺鲷属鱼类种内、种间遗传距离。使用 MEGA6.0 软件结合同源序列及以黑天竺鲷和云纹天竺鲷为外 群构建 NJ 树,分析银口天竺鲷属种间系统发育。引 用序列下载于 GenBank,注册号见表 1。

2 结果与讨论

2.1 银口天竺鲷属主要形态特征比较

形态特征比较见表2。根据形态特征数据(表3)对 比分析表明J. truncata和J. striatodes形态测量数据差 异明显,其余种形态测量数据出现重叠,难以根据形 态测量数据差异进行区分,因此,需要结合形态特征 比较进行区分。J. truncata和J. smithi前鳃盖骨边缘为 强锯齿状且具齿状脊,体侧有4—6个暗淡宽纹,第二 背鳍中部有一暗纵带,边缘为黑色,两者形态极为相 似,区分特征前者臀鳍具一平行基底的黑色纵带,尾 鳍后缘黑色带较宽,头顶部有黑色斑点,后者臀鳍没 有黑色纵带,尾鳍后缘黑色带较细,这与俞正森等 (2017) 对这两种类的分析一致。 J. carinatus 和 J. poeciloptera前鳃骨边缘平滑, J. carinatus第二背鳍最 末软条基底有一大黑斑、臀鳍有3-4条斑点组成的 黄色条带, J. poeciloptera第二背鳍没有这一特征, 其 臀鳍为淡黄色、不为条带状、鳍膜间有暗点、成庆泰 等(1962)没有描述J. poeciloptera臀鳍这一特征。J. novaeguineae、J. striatodes、J. striata和J. lineata前鳃 盖骨边缘为弱锯齿状、齿状脊不明显、后三种体侧明 显具7—11褐色横带。J. novaeguineae臀鳍及尾鳍下缘 有明显的白边、可以作为与其他Javdia种区分的关键 特征、成庆泰等(1962)对该种的臀鳍及尾鳍无这一特 征描述, Yoshida等(2015)对该种有这一特征的描述; J. striatodes和J. striata形态相似,区分特征前者臀鳍的 后缘为黑色、后者臀鳍的后缘无黑色、Gon(1996)和 Yu等(2016)也支持这个观点。J. lineata与J. striata体色 相近、各鳍特征相似、体侧具横带、区别特征前者的 横带呈细针条状,后者横带较宽,与成庆泰等(1962) 的描述相符。

2.2 银口天竺鲷属 DNA 条形码分析

对采集的银口天竺鲷鱼类 COI 基因片段进行双 向测序,获得 46 条 655bp 的序列,A、T、C和G碱 基平均含量分别为 23.7%、30.4%、27.9%、18.0%,其 中 A+T 含量(54.1%)高于 C+G 含量(45.9%),与其他 鱼类 COI 基因碱基构成特征相符(Ward *et al*, 2005); 保守位点 484 个,约占全序列的 73.89%;变异位点 171、约占 26.11%;简约信息位点 166 个,约占

种夕	主要鉴定特征					
117 1	殿睹	臀鳍 尾鳍		体侧横带		
黑边银口天竺鲷 J. truncata	中部具一平行基底的黑 色纵带*	后缘黑色带宽	_	无		
史密斯银口天竺鲷 J. smithi	中部无一平行基底的黑 色纵带	后缘黑色带细	_	无		
斑鳍银口天竺鲷 <i>J. carinatus</i>	具 3—4 条黄色斑点组成 的条带	_	最末软条基底具一大 黑斑*	无		
黑鳃银口天竺鲷 J. poeciloptera	淡黄色, 不为条带状, 鳍 膜间有暗点*	_	_	无		
白边银口天竺鲷 J. novaeguineae	下缘具明显的白边*	下缘具明显的白边*	_	无		
横带银口天竺鲷 <i>J. striata</i>	后缘无黑色	_	_	横带带宽略等于带间距		
印度洋银口天竺鲷 J. striatodes	后缘为黑色	_	_	横带带宽略等于带间距		
细条银口天竺鲷 J. lineata	后缘无黑色	_	_	细针条状,横带带宽明 显小于带间距*		

表 2 中国沿海银口天竺鲷属 8 种鱼类主要鉴定特征 Tab.2 Key characteristics of 8 species of *Jaydia* in coastal China

注:—表示不为该种的主要鉴定特征;*表示可直接作为该种与其他 Jaydia 种区分的关键特征

1251

Tab.3	Morphometric measu	arements of Jaya	<i>ia</i> in coastal Chi	na expressed in pe	ercentage of the s	standard length (%	% in SL)
	横带银口天竺鲷 J.	史密斯银口天竺	斑鳍银口天竺鲷 J.	黑边银口天竺鲷 J.	白边银口天竺鲷」	黑鳃银口天竺鲷 J.	印度洋银口天竺
1- <u>- L #L</u>	striata	鲷 J. smithi	carinatus	truncata	novaeguineae	poeciloptera	鲷 J. striatodes
标本数	<i>n</i> =54	<i>n</i> =16	<i>n</i> =6	<i>n</i> =5	<i>n</i> =11	<i>n</i> =7	<i>n</i> =2
体长(mm)	37—90(56.1)	67—88.7(76.9)	83—141(97.5)	110.9—142(125.8)	82.7—98.2(88.7)	78—170(108.5)	57.4—60.1(58.8)
体高	16.2—36.4(31.3)	23.9—32.6(29.5)	23.4—34.4(31.7)	23.6—31.4(25.9)	21.4—36.6(34.4)	17.6—37.2(28.8)	31.4—34.5(33)
体宽	9.4—17.7(12.9)	9.7—17.4(13.6)	13.3—14.6(14.1)	11.2—13.7(12.4)	7.4—17.6(15)	7.9—18.5(14)	11.6—16.6(14.1)
头长	17.4-42(36.2)	25.3—41.1(35.2)	27—39(34.1)	15.4—38.3(30.2)	28.6—42.5(38.1)	20.6—41.8(34.6)	39.1—39.7(39.4)
吻长	5.6—9.4(7.7)	6.1—9.2(7.2)	6—9.3(7)	6.8—10.8(7.8)	7.1—12.9(9.9)	4.1—11.6(8.2)	9.6—9.7(9.7)
眼径	5.3—12.4(10.4)	9—12.2(10.6)	8—10.7(9.8)	7.2—9.8(8.1)	7.1—12.5(10.4)	4.7—11(8.6)	11.1—11.5(11.3)
眼间距	5.6—10.8(7.7)	7.3-9.8(8)	7.3—9.6(8.9)	6.7—8.7(7.5)	5.6-8.1(7.4)	4.7-9.9(7.7)	9.1—9.2(9.2)
上颌长	1.8-20.6(15.7)	9.8—21.4(14.6)	13.2—20.5(15.5)	12.8—19.7(15)	11.3—20.3(17.2)	8.8—20(15.1)	20.2—21.3(20.8)
下颌长	11.6-23.3(17)	10.2—21.5(15.2)	13.7—20.7(15.8)	13-20.2(15.3)	11.4—20.8(18.4)	9—20.5(15.6)	20.7—22.1(21.4)
颌骨高	3.8-7.8(5.1)	4.2-6.1(5.3)	4.3-6.1(5.3)	3.5-5.4(4.3)	4.2-7.7(6.3)	2.9—9(5.2)	5.9—6.7(6.3)
背鳍前长	28.9-41.4(37)	33.1-40.9(37.6)	28.9—38.6(35.7)	28.3—37.5(31.6)	30.6-42.9(37)	18.4—39.3(32.6)	37.1-40.4(38.8)
腹鳍前长	26.4-40(33)	24.4—36.6(32.6)	26.6—32.7(30.3)	27.5-33.3(29.8)	27.6—38.4(35.3)	17.1—39(29.3)	36.4—36.9(36.7)
臀鳍前长	48.2—72.7(62.3)	59.6—71.4(66.7)	50.4—66.3(61.9)	51.8-66.4(57.3)	50.5-65.3(61.6)	34.2-67.4(56)	66.2—66.4(66.3)
胸鳍前长	31.3-42.9(38.6)	30.8-41.8(38.1)	30.5-40.1(36.7)	32.5-40(34.5)	29.5—41.6(38.4)	15.9—43.5(33.9)	41.1—42.1(41.6)
腹鳍长	10.9—32.6(18.3)	13.3—22.7(17.5)	12.4—26.2(19.2)	14.8-20.1(17.2)	17.1—25.6(22.4)	11.8-32.2(20.9)	20.5-21.4(21)
第一背鳍 第一鳍棘长	0.7—3.1(2.1)	1.6—5(2.8)	2.3-4(2.8)	1.5—3.9(2.3)	2-8.8(6.2)	1.2—9.3(4.1)	4.8-4.9(4.9)
第一背鳍 第二鳍棘长	4.9—9.8(7.4)	2.8—10.1(7.1)	4.3—9.5(6.8)	4.5—9(6.2)	6—15.4(11.6)	3.9—12.9(7.7)	8.2—10.1(9.2)
第一背鳍 第四鳍棘长	10—16.1(14)	10.8—15.4(13.1)	9.4—15.1(13.2)	10—14(11.3)	10.1—15.7(13.3)	7.1—14.3(11.7)	13.8—16.1(15)
第二背鳍鳍棘长	8.1—12.7(10.6)	7.9—11.8(10.1)	7.1—12.7(10.8)	6.1—10.1(8.5)	8.2—12.9(11.3)	5.4—12.9(9.1)	13.8—14.6(14.2)
背鳍最长鳍条长	12.6—26(21.4)	14.1—23.9(20.4)	19.3—24.7(23)	17.5-22.3(19)	16.5—30.2(26.6)	11.8—31.2(21.8)	15.1—17.4(16.3)
臀鳍第二鳍棘长	8—16.1(11.1)	7.1—11.2(9.3)	7.9—12.5(11.1)	7—9.1(7.9)	8.2—12.6(10.6)	5.3—11.5(8.9)	12.5—16.5(14.5)
臀鳍最长鳍条长	11.6—24(19.3)	14.9—22.3(19.2)	17.2—24.4(21.7)	16.2—19.8(17.2)	18.6—27.3(24.8)	10.6—30.8(20)	17.4—20(18.7)
尾柄高	9.7—18.1(14.6)	12.2—17.3(14.8)	13—16.1(14.8)	10.9—15.2(13.1)	13.1—17(15.4)	7.7—16.9(13.4)	13.3—13.9(13.6)
尾柄长	13.5-24.4(19.5)	14.3—25.8(19.7)	14.3—26.8(18.5)	13.7—28.3(17.5)	17.3—31(26.7)	9.1—30.4(19.9)	22.8-25.6(24.2)
计数							
背鳍鳍条数	+ ,6—10	+ ,9	+ ,9	+ ,9	<u> </u>	— + ,9—10	+ ,9
臀鳍鳍条数	, 8	, 8	, 8	, 8	, 8	, 8	, 8
胸鳍鳍条数	6—15(12)	12-15(14)	8—15(13)	13—15(14)	11—15(14)	12-14(13)	12-12(12)
鳃耙数	3—7+12	1-4+8-11	3-4+10-12	3+8-12	3—5+8—12	2-3+8-11	1-3+8-11
角鳃弓鳃耙数	8—13(11)	8—13(11)	11—13(12)	11—14(12)	10—12(11)	9—14(11)	13

表 3 中国沿海银口天竺鲷属鱼类标本测量性状(以占体长的百分比表示)

25.34%; 单突变位点 5 个, 约占 0.76%; 所有位点中 不变位点 590 个, 转换位点 49 个, 颠换位点 16 个, 转换位点明显多于颠换位点。结合 GenBank 同源序 列以 K2P 模型构建银口天竺鲷属鱼类的种内、种间 遗传距离(表 4),种内遗传距离范围 0.0010—0.0600, 种间遗传距离范围 0.0879—0.1871, 种间遗传距离 并不远大于种内遗传距离。J. striata、J. smithi、J.

truncata 种内遗传距离大于 2%, 分别为 2.64%、 2.86%、 6.00%。

NJ 树结果显示银口天竺鲷属鱼类分成两群(图 2)。 其中在 GenBank 下载的序列 Apogon truncatus (KF809390)、J. truncata (JQ681515)不与本研究采集 的J. truncata 聚类, 而与 J. poeciloptera 聚为一类, 同 时由于无法在 GenBank 上获取所对应样品的形态, 表 4 9 种银口天竺鲷属鱼类 COI 序列种内(对角线加粗)、种间(矩阵下方)K2P 遗传距离

Tab.4Kimura 2-parameter model analysis of intraspecific (bold diagonal) and interspecific (bottom half of matrix) average genetic
distance of 9 species of Jaydia

4 8	物和	粉旱				平均	遗传距离(%)			
20	12/11	奴里	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	斑鳍银口天竺鲷	11	0.0037								
2	J. carinatus 黑边银口天竺鲷 J. truncata	14	0.1483	0.0600							
3	细条银口天竺鲷 J. lineata	17	0.1752	0.1545	0.0060						
4	奎氏银口天竺鲷 J. queketti	3	0.1162	0.1480	0.1871	0.0165					
5	白边银口天竺鲷 J. novaeguineae	12	0.1640	0.1490	0.1442	0.1515	0.0035				
6	黑鳃银口天竺鲷 J. poeciloptera	8	0.1238	0.1198	0.1375	0.1451	0.1306	0.0010			
7	史密斯银口天竺鲷 J. smithi	7	0.1473	0.0879	0.1477	0.1419	0.1401	0.1268	0.0286		
8	横带银口天竺鲷 J. striata	21	0.1510	0.1455	0.1545	0.1398	0.1311	0.1216	0.1516	0.0264	
9	印度洋银口天竺鲷 J. striatodes	17	0.1383	0.1384	0.1685	0.1463	0.1491	0.1394	0.1403	0.1232	0.0049

因此推断这两条序列存在误鉴, 实为 J. poeciloptera, 与俞正森等(2017)的结果相似。同理, 可以推测J. striata (MH085808、JQ681491)两条序列也为J. poeciloptera。 在 GenBank 下载的序列 J. truncata (KY371626、 KY371627)与本研究采集的 J. smithi 聚类, 而 Hou 等 (2018)研究则显示这两条序列与 Apogon ellioti (=J. truncata)形成两个单系群, 以上结果可以推测序列 J. truncata (KY371626、KY371627)可能为误鉴, 实为 J. smithi。上述分析说明以往研究中 J. poeciloptera、J. truncata 存在误判, 实为不同种类, 这也是本研究中 J. poeciloptera 和 J. truncata 种内遗传距离偏大的原因。

Gon(1996)基于前鳃盖骨边缘锯齿形状的强弱将 Jaydia 分为了三大类群: truncata 群,前鳃盖骨边缘锯 齿状强且具齿状脊,包括 J. truncata、J. smithi 和亨氏 银口天竺鲷 J. hungi; lineata 群,较 truncata 群前鳃盖 骨边缘锯齿状弱,具平滑的齿状脊,包括 J. novaeguineae、 J. striata、J. lineata、和 J. striatodes; carinatus 群,较 lineata 群具更弱的前鳃盖骨边缘和齿状脊,包括 J. carinatus、J. queketti 和 J. poeciloptera。本研究基于形 态学的分类结果与上述结果相符,但 NJ 树显示 Jaydia 可分为 2 个大群,一群为符合 Gon(1996)的 truncata 群, 包括 J. truncata 和 J. smithi,另一群包括 J. queketti、J. carinatus、J. smithi、J. striata、J. striatodes 和 J. novaeguineae,该群中 J. queketti 虽然和 J. carinatus 先 聚类,但没有紧接着与 J. poeciloptera 聚类,与 Gon(1996)描述的 carinatus 群不相符。Gon(1996)描述 的 *lineata* 群在本 NJ 树上也没有先聚成一类。可见, 以 传统分类学方法研究鱼类系统发育与 DNA 条形码方 法得到的结果不一定相符。

J. hungi 和 J. smithi 因形态相似而极易被混淆 (Kotthaus, 1970; Gon, 1996)。Fourmanoir 等(1965)将 越南芽庄采集的 Jaydia 样品与马达加斯加的 J. hungi 模式样品鉴定为同一种、实则两者为异域且形态不 同的两个群体。Fourmanoir(1967)把红海苏伊士湾采 集的样品鉴定为 J. hungi, 后来, Kotthaus(1970)比较 红海南部和亚丁湾的样品、发现红海其实有两种不 同形态的"J. hungi",并把与模式种 J. hungi 形态不同 的种类命名为 J. smithi, 同时指出 Fourmanoir 等(1965) 在越南芽庄与 Fourmanoir(1967)在红海苏伊士湾采集 的 Jaydia 样品为 J. smithi。本研究 NJ 树显示采于北 部湾的 J. smithi (GOU101810—GOU101812)与红海、 阿拉伯海分布的 J. smithi (KY675787、KY675466、 KF564295、KY176506)分为两个单系支(置信度100%), 且种内距离遗传大于 2%。由于无法在 GenBank 上获 取相应样品的形态, 根据 Gon(1996)总结 J. smithi 和 J. hungi 的种类分布情况, 推测这两群为不同种, GenBank 上的序列 KY675787、KY675466、KF564295 和 KY176506 可能为 J. hungi, 确切的结果需采集分 析红海和阿拉伯海的样品做进一步验证。

2.3 梳理银口天竺鲷属分类概况

根据 Eschmeyer 等(2016)整理了 19 种银口天竺鲷 属鱼类分类地位(表 5), 其中 J. ellioti (Day, 1875)为 J.



图 2 基于 COI 基因构建的银口天竺鲷属 NJ 分子系统进化树

Fig.2 Construction of NJ phylogenetic tree of *Jaydia* based on COI gene 注: ▲为本研究样品 COI 序列;红色字体表示该序列鉴种有误

种名	命名人和时间	中国分布	分类状态	参考
J. albomarginatus	(Smith & Radcliffe, 1912)	+	a synonym of J. novaeguineae	(Gon, 1996; Yu et al, 2016)
J. argyrogaster	(Weber, 1909)	-	accepted	(Fraser et al, 2016)
J. carinatus	(Cuvier, 1828)	+	accepted	(Yu et al, 2016)
J. catalai	(Fourmanoir, 1973)	-	accepted	(Fraser et al, 2016)
J. ellioti	(Day, 1875)	+	a synonym of J. truncata	(Shao <i>et al</i> , 2008; Yu <i>et al</i> , 2016; Fraser <i>et al</i> , 2016)
J. erythrophthalma	Gon, Liao & Shao, 2015	-	accepted	(Gon et al, 2015)
J. hungi	(Fourmanoir & Nhu-Nhung, 1965)	-	accepted	(Fraser et al, 2016)
J. lineata	(Temminck & Schlegel, 1842)	+	accepted	(Gon et al, 2015; Yu et al, 2016)
J. melanopus	(Weber, 1911)	-	accepted	(Fraser, 2000)
J. novaeguineae	(Valenciennes, 1832)	+	accepted	(Yu et al, 2016)
J. photogaster	(Gon & Allen, 1998)	-	accepted	(Fraser et al, 2016)
J. poeciloptera	(Cuvier, 1828)	+	accepted	(Yu et al, 2016)
J. quartus	(Fraser, 2000)	-	accepted	(Fraser, 2000)
J. queketti	(Gilchrist, 1903)	-	accepted	(Fraser, 2000)
J. smithi	Kotthaus, 1970	+	accepted	(Fraser et al, 2016; Yu et al, 2016)
J. striata	(Smith & Radcliffe, 1912)	+	accepted	(Fraser <i>et al</i> , 2016; Yu <i>et al</i> , 2016)
J. striatodes	(Gon, 1997)	+	accepted	(Fraser <i>et al</i> , 2016; Yu <i>et al</i> , 2016)
J. tchefouensis	(Fang, 1942)	+	senior to <i>J. striatodes</i> or junior to <i>J. lineata</i>	(Gon et al, 1998; Fraser, 2000)
J. truncata	(Bleeker, 1855)	+	accepted	(Fraser <i>et al</i> , 2016; Yu <i>et al</i> , 2016)

表 5 全球 19 种银口天竺鲷属鱼类分类地位 Tab.5 The taxonomic status of 19 species of *Jaydia* in the world

注:+表示中国海域有分布; - 表示中国海域无分布

truncata (Bleeker, 1855)次定同种异名; J.albomarginatus (Smith & Radcliffe, 1912)为J. novaeguineae (Valenciennes, 1832)次定同种异名; J. tchefouensis (Fang, 1942)为J. lineata (Temminck & Schlegel, 1842)或为J. striatodes (Gon, 1997)次定同种异名。根据上述整理,本研究认 为成庆泰等(1962)《南海鱼类志》、成庆泰等(1987)《中 国鱼类系统检索》及邵广昭等(1993)《台湾鱼类志》 中沿用 Apgonichthys 和 Apogon 命名的银口天竺鲷属 鱼类应独立列为 Jaydia 属,其中的 arafurae 应校正为 poeciloptera, albomarginatus 应校正为 novaeguineae, ellioti 应校正为 truncata。另外,通过对 FishBase (https://www.Fishbase.in/search.php)的 J. poeciloptera 公开的样品照片进行形态特征分析,发现该样品存 在误鉴,实为 J. truncata,其臀鳍有一明显平行基底 黑色纵带,是 J. truncata 特有的判别特征。

3 结论

本研究基于DNA条形码和形态学特征对中国沿 海银口天竺鲷属鱼类进行分类研究。结合分子生物学 实验和形态学实验两者成功将中国沿海8种银口天竺 鲷属鱼类准确区分,归纳和梳理了中国沿海8种银口 天竺鲷属鱼类分类地位,并编制了8种银口天竺鲷属 鱼类检索表。本研究对于中国沿海银口天竺鲷属鱼类 的分类具有一定的参考意义价值。

1(4)尾鳍后缘有黑色带

银口天竺鲷属检索表

2(3)尾鳍后缘黑色带略宽,	第二背鳍和臀鳍各有一平行基底黑色纵带
	黑边银口天竺鲷 Jaydia truncata (Bleeker, 1855)
3(2)尾鳍后缘黑色带略细,	第二背鳍有一平行基底黑色纵带,臀鳍无黑色纵带
	史密斯银口天竺鲷 Jaydia smithi Kotthaus, 1970
4(1)尾鳍后缘无黑色带	

5(8)臀鳍有黄色条带或为淡黄色

6(7)臀鳍有3—4条黄色斑点组成的条带,第二背鳍最末软条基底有一大黑斑
斑鳍银口天竺鲷 Jaydia carinatus (Cuvier, 1828)
7(6)臀鳍为淡黄色, 不为条带状, 第二背鳍无大黑斑, 臀鳍鳍膜间有暗点
黑鳃银口天竺鲷 Jaydia poeciloptera(Cuvier, 1828)
8(5)臀鳍无黄色条带也不为淡黄色
9(10)臀鳍、尾鳍下缘有白边 ····································
10(9)臀鳍、尾鳍下缘无白边
11(14)体侧具7—11褐色横带,横带带宽略等于带间距
12(13)臀鳍后缘为黑色 印度洋银口天竺鲷 Jaydia striatodes (Gon, 1997)
13(12)臀鳍后缘无黑色 横带银口天竺鲷 Jaydia striata (Smith & Radcliffe, 1912)
14(11)体侧具7—11褐色横带,体侧横带带宽小于带间距,呈细针条状
细条银口天竺鲷 Jaydia lineata (Temminck & Schlegel, 1842)

参考文献

- 成庆泰, 1963. 天竺鲷科. 见: 朱元鼎, 张春霖, 成庆泰. 东海 鱼类志. 北京: 科学出版社, 233—238
- 成庆泰, 王存信, 田明诚等, 1962. 天竺鲷科. 见: 朱元鼎, 张春 霖, 成庆泰. 南海鱼类志. 北京: 科学出版社, 328—347
- 成庆泰,郑葆珊, 1987. 天竺鲷科. 见: 成庆泰,郑葆珊. 中国 鱼类系统检索. 北京: 科学出版社, 300—303
- 沈根媛, 1985. 天竺鲷科. 见:朱元鼎. 福建鱼类志(下). 福州: 福建科学技术出版社, 45—57
- 邵广昭,陈正平,1993. 天竺鲷科. 见:沈世杰. 台湾鱼类志台北:国立台湾大学动物学系,328—347
- 俞正森,宋 娜,韩志强等,2017.浙江海域天竺鲷科鱼类新 纪录种—黑边银口天竺鲷(Jaydia truncata)形态特征与 DNA条形码研究.海洋与湖沼,48(1):79—85
- Eschmeyer W N, Fong J D, 2016. Species by family/subfamily. http://research.calacademy.org/redirect?url=http://researchar. chive.calacademy.org/research/Ichthyology/catalog/Species ByFamily.asp
- Fourmanoir P, 1967. Nouvelle détermination proposée pour un Apogonidae de Mer Rouge et de l'Océan Indien. Bulletin du Museum National d'Histoire Naturelle, 39(2): 265–266
- Fourmanoir P, Nhu-Nhung D T, 1965. Liste complémentaire des poissons marins de NHA-TRANG. Cahiers. In: ORSTOM-Oceanographie, Numéro Spépcial. Paris: ORSTOM, 114
- Fraser T H, 2000. A new species of Apogon (Perciformes: Apogonidae) from the Saya de Malha Bank, Indian Ocean, with redescriptions of Apogon regani Whitley, 1951, A-gardineri Regan, 1908, and A-heraldi (Herre, 1943). In: Proceedings of the Biological Society of Washington. Washington: Biological Society of Washington, 113: 249-263
- Fraser T H, Prokofiev A M, 2016. A new genus and species of cardinalfish (Percomorpha, Apogonidae, Sphaeramiini) from the coastal waters of Vietnam: luminescent or not? Zootaxa, 4144(2): 227—242
- Gon O, 1996. Revision of the cardinalfish subgenus Jaydia

(Perciformes, Apogonidae, *Apogon*). Transactions of the Royal Society of South Africa, 51(1): 147–194

- Gon O, Allen G R, 1998. A new luminous cardinalfish of the genus *Apogon* (Perciformes, Apogonidae) from the western Pacific Ocean. J. L. B. Smith Institute of Ichthyology Special Publication, 62: 1—9
- Gon O, Liao Y C, Kwang-Tsao S, 2015. A new species of the cardinalfish genus *Jaydia* (Teleostei: Apogonidae) from the Philippines. Zootaxa, 3980(2): 286–292
- Gon O, Randall J E, 2003. A review of the cardinalfishes (Perciformes: Apogonidae) of the Rea Sea. Smithiana Bulletin, 1(1): 1-48
- Hou G, Chen W T, Lu H S et al, 2018. Developing a DNA barcode library for perciform fishes in the South China Sea: Species identification, accuracy and cryptic diversity. Molecular Ecology Resources, 18(1): 137–146
- Kotthaus A, 1970. Fische des Indischen Ozeans. Ergebnisse der ichthyologischen Untersuchungen während der Expedition des Forschungsschiffes "Meteor" in den Indischen Ozean, Oktober 1954 bis Mai 1965. A. Systemtaticher Teil, WI, Percomorphi (2). "Meteor" Forschungsergebnisse Series D, 6: 56–75
- Mabuchi K, Fraser T H, Song H *et al*, 2014. Revision of the systematics of the cardinalfishes (Percomorpha: Apogonidae) based on molecular analyses and comparative reevaluation of morphological characters. Zootaxa, 3846(2): 151–203
- Shao K T, Ho H C, Lin P L et al, 2008. A Checklist of the fishes of southern Taiwan, northern South China Sea. The Raffles Bulletin of Zoology, (19): 233—271
- Smith J L B, 1961. Fishes of the family Apogonidae of the western Indian Ocean and the Red Sea. Ichthyological Bulletin, Department of Ichthyology, Rhodes University, (22): 373—418
- Ward R D, Zemlak T S, Innes B H et al, 2005. DNA barcoding Australia's fish species. Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences, 360(1462): 1847—1857
- Yoshida T, Hagiwara K, Motomura H, 2015. Jaydia

albomarginatus from Amami Oshima. Nature of Kagoshima, 41: 61-64

Yu Z S, Song N, Han Z Q et al, 2016. The taxonomic status and

sister group relationship of the cardinalfish species *Jaydia striatodes* (Percomorphaceae: Apogonidae). Zootaxa, 4175(1): 1—9

CLASSIFICATION AND IDENTIFICATION OF CARDINALFISH (APOGONIDAE: JAYDIA) IN COASTAL CHINA BASED ON MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND DNA BARCODE

LUO Zhi-Sen¹, YI Mu-Rong^{1, 2}, LIU Si-Biao¹, QIU Kang-Wen¹, GU Sui¹, YAN Yun-Rong^{1, 2, 3, 4}

(1. College of Fisheries, Guangdong Ocean University, Zhanjiang 524088, China; 2. Marine Resources Big Data Center of South China Sea, Southern Marine Science and Engineering Guangdong Laboratory (Zhanjiang), Zhanjiang 524013, China; 3. Guangdong

Provincial Engineering and Technology Research Center of Far Sea Fisheries Management and Fishing of South China Sea, Guangdong Ocean University, Zhanjiang 524088, China; 4. Center of Marine Fisheries Information Technology, Shenzhen Institute of Guangdong

Ocean University, Shenzhen 518120, China)

Abstract Classification and identification of Jaydia in coastal China were organized through morphological characteristics and DNA barcode. One hundred and one specimens of Jaydia were collected in the South China Sea from 2014 to 2019. Some of the main identification features are: J. striata (Smith & Radcliffe, 1912), 7-11 narrow dark brown bars on the body; pelvic and anal fins pale. J. striatodes (Gon, 1997), 7-11 narrow dark brown bars on the body; caudal fin with relatively wide dark band on distal margin. J. novaeguineae (Valenciennes, 1832), bottom edge of anal and caudal fins white. J. truncata (Bleeker, 1855), second dorsal and anal fins with a dark brown stripe across middle of fins; caudal fin pale to dusky with wied darker distal edge. J. smithi Kotthaus, 1970, second dorsal fin with a dark brown stripe across middle of fin; caudal fin pale to dusky with narrow darker distal edge. J. carinatus (Cuvier, 1828), with a large, black spot at base of last ray of second dorsal fin. J. poeciloptera (Cuvier, 1828), with yellow anal fin and a dark spot between membrane. Apogon arafurae is not a synonym of J. truncata and its valid name should be corrected to J. poeciloptera. Molecular phylogenetic tree constructed by Neighbour-joining (NJ) method shows that interspecific genetic distance of J. striata, J. smithi, and J. truncata of Kimura 2-parameter were greater than 2%. A branch of J. smithi distributing in Rea Sea, Arabian Sea, and Beibu Gulf of China divided into two geographical groups. The NJ tree shows that misidentification was found in J. smithi and J. poeciloptera. Sequences of MH085808, JO681491 in GenBank were misidentified, which may be J. poeciloptera.

Key words Jaydia; morphology; COI gene; taxonomy