



波缘水蕹,中国水蕹科一新记录种

何松, 胡艳华, 刘琴, 张锐, 郑希龙, 吴磊

引用本文:

何松,胡艳华,刘琴,等. 波缘水蕹,中国水蕹科一新记录种[J]. 热带亚热带植物学报, 2021, 29(3): 311–316.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.11926/jtsb.4317>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

广义凹唇姜,中国姜科凹唇姜属一新记录种

Boesenbergia quangngaiensis N. S. L, A Newly Recorded Species of Zingiberaceae from China

热带亚热带植物学报. 2020, 28(3): 241–244 <https://doi.org/10.11926/jtsb.4153>

中越带唇兰,中国带唇兰属(兰科)一新记录种

Tainia acuminata, A Newly Recorded Species of Orchidaceae from China

热带亚热带植物学报. 2020, 28(3): 245–247 <https://doi.org/10.11926/jtsb.4168>

灰岩山姜,中国山姜属(姜科)一新记录种

Alpinia calcicola Q. B. Nguyen & M. F. Newman, A Newly Recorded Species of *Alpinia* (Zingiberaceae) from China

热带亚热带植物学报. 2021, 29(3): 328–330 <https://doi.org/10.11926/jtsb.4303>

中国球兰属一新记录

Hoya vangviengensis, A Newly Recorded Species of *Hoya* (Asclepiadoideae, Apocynaceae) from China

热带亚热带植物学报. 2017, 25(6): 594–596 <https://doi.org/10.11926/jtsb.3757>

三岛球兰,中国夹竹桃科一新记录种

Hoya tamdaoensis, A Newly Recorded Species of Apocynaceae from China

热带亚热带植物学报. 2018, 26(1): 82–84 <https://doi.org/10.11926/jtsb.3791>

波缘水蕹，中国水蕹科一新记录种

何松¹, 胡艳华², 刘琴², 张锐³, 郑希龙⁴, 吴磊^{2*}

(1. 海口市湿地保护管理中心, 海口 570135; 2. 中南林业科技大学林学院, 长沙 410004; 3. 中国科学院上海辰山植物科学研究中心, 上海 201602;
4. 广东药科大学中药资源学院, 广州 510006)

摘要: 基于形态学和分子系统学研究报道了中国水蕹科(Aponogetonaceae)一新记录种: 波缘水蕹(*Aponogeton undulatus* Roxb.), 该种与水蕹(*A. lakhonensis*)相似, 但区别在于叶片边缘明显波状, 基部多为楔形。结合相关资料和标本研究, 对该种的形态特征进行了描述并提供了彩色照片。

关键词: 水蕹属; 湿地; 水生植物; 海南; 新记录

doi: 10.11926/jtsb.4317

***Aponogeton undulatus* Roxb., A Newly Recorded Species of Aponogetonaceae from China**

HE Song¹, HU Yan-hua², LIU Qin², ZHANG Rui³, ZHENG Xi-long⁴, WU Lei^{2*}

(1. Haikou Wetland Protection and Management Center, Haikou 570135, China; 2. College of Forestry, Central South University of Forestry and Technology, Changsha 410004, China; 3. Shanghai Chenshan Plant Science Research Center, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 201602, China; 4. School of Traditional Chinese Medicine Resources, Guangdong Pharmaceutical University, Guangzhou 510006, China)

Abstract: Based on morphological and molecular evidences, *Aponogeton undulatus* Roxb., discovered in Hainan Province, is reported as a newly recorded species of Aponogetonaceae from China. It is similar to *A. lakhonensis* A. Camus, but differs by its leaf blade undulate at margin and cuneate at base. Additionally, a detailed description and color photographs are provided herein.

Key words: *Aponogeton*; Wetland; Aquatic plant; Hainan; New record

水蕹属(*Aponogeton* L. f.)隶属于水蕹科(Aponogetonaceae), 全世界约有 57 种, 分布于亚洲、非洲和大洋洲, 其中非洲热带种类最为丰富, 约有 33 种^[1-3]。该属植物均为多年生草本, 且为淡水生, 由于姿态优美, 多数种类作为观赏水草被广泛栽培于水族馆或鱼缸中^[2]。到目前为止, 中国仅记载 1 种水蕹(*A. lakhonensis* A. Camus), 产中国东南部各省区, 常生于浅水塘、溪沟及蓄水稻田中^[4-5]。

2019 年 11 月, 笔者在考察海南湿地植物时, 在定安县龙门镇岭架村附近的淡水河中发现 1 种未知的沉水植物居群。该植物外形及习性与水蕹相似, 均为淡水草本, 有卵球形的根茎和草质的披针形叶

片, 且叶片上具有平行脉和较多的次级横脉。但二者的叶片边缘及叶基明显不同, 前者叶片边缘明显波状, 基部多为楔形, 而后者叶片全缘, 不呈波状, 基部多为钝或微心形。之后, 笔者对该居群进行跟踪观察并引种 10 株至上海辰山植物园, 但至今未观察到花果。鉴于此, 笔者进一步开展了形态学和分子系统学研究, 以期确定该种植物的名实问题。

1 材料和方法

1.1 材料

材料采自海南省定安县龙门镇岭架村附近的

收稿日期: 2020-10-09 接受日期: 2020-11-23

基金项目: 海口市林业局资助项目(HNJC2019-0801)资助

This work was supported by the Haikou Forestry Bureau (Grant No. HNJC2019-0801).

作者简介: 何松(1967~), 男, 本科, 林业工程师, 主要从事湿地保护工作。E-mail: 1209947117@qq.com

* 通信作者 Corresponding author. E-mail: wuleiibk@163.com

淡水河中。野外观察和测量了 30 株个体的形态特征, 用于形态学比较研究, 并引种了 10 株至上海辰山植物园。采集 2 株植物完好的叶片, 用硅胶干燥, 置于-20℃冰箱保存, 用于分子试验。凭证标本(严岳鸿等 Fern08117 和严岳鸿等 Fern08120)保存在上海辰山植物园(CFS)。

1.2 DNA 的提取、PCR 扩增和测序

DNA 的提取采用 CTAB 法^[6], 将提取的 DNA 产物溶于 TE 缓冲液中, 并保存在-20℃冰箱中备用。参照 Tamura 等^[7]的方法, 对叶绿体 *rbcL* 基因序列进行扩增, 采用 Shinwari 等设计的引物^[8], 扩增程序为: 95℃预变性 2 min; 然后 95℃变性 30 s,

50℃退火 30 s, 72℃延伸 30 s, 共 25 个循环; 最后 72℃延伸 5 min。PCR 产物送至生工生物工程(上海)股份有限公司进行 CE 测序(sanger 测序)。

1.3 数据统计和分析

将所得序列在 GenBank 数据库中进行比对, 结果表明与水蕹属的一些种类相似度最高。因此, 根据 Donald 等^[9]的方法, 从 GenBank 中下载水蕹属物种及外类群水牛膝(*Tetroncium magellanicum* Willd.)和 *Cycnogeton procerum* (R. Br.) Buchenau 的相关序列(表 1), 利用最大简约法(maximum parsimony, MP)和贝叶斯法(Bayes inference, BI)构建系统发育树。

表 1 来自 GenBank 的水蕹属物种和外类群的 *rbcL* 序列登录号

Table 1 Accession No. of *rbcL* sequences of *Aponogeton* and outgroups downloaded from GenBank

物种 Species	凭证标本 Voucher	登录号 Accession No.	物种 Species	凭证标本 Voucher	登录号 Accession No.
<i>Aponogeton undulatus</i> (1) van Bruggen s. n. (CONN)		HQ456524	<i>A. junceus</i>	Viljoen s. n. (CONN)	HQ456514
<i>A. undulatus</i> (2)	Les 564 (NSW)	HQ456522	<i>A. hexatepalus</i>	Sainty 434337 (NSW)	HQ456513
<i>A. distachyos</i> (1)	-	KM360640	<i>A. euryispermus</i>	Jacobs 8839 (NSW)	HQ456512
<i>A. distachyos</i> (2)	-	HQ901579	<i>A. decaryi</i>	Eggers s. n. (CONN)	HQ456511
<i>A. distachyos</i> (3)	Les s. n. (CONN)	U80684	<i>A. capuronii</i>	van Bruggen s. n. (CONN)	HQ456510
<i>A. fenestralis</i>	Kasselmann s. n. (CONN)	AB088808	<i>A. bullosus</i>	Les 595 (NSW)	HQ456509
<i>A. proliferus</i>	Les 549 (NSW)	HQ456518	<i>A. boivinianus</i>	van Bruggen s. n. (CONN)	HQ456508
<i>A. vanbruggenii</i>	Les 568 (NSW)	HQ456525	<i>A. crispus</i>	C-114 (C)	DQ859162
<i>A. robinsonii</i>	Bogner 2905 (M)	HQ456521	<i>A. elongates</i> (1)	Les s. n. (CONN)	U80683
<i>A. rigidifolius</i>	Les 555 (NSW)	HQ456520	<i>A. elongates</i> (2)	Les s. n. (CONN)	U68091
<i>A. queenslandicus</i>	Les 550 (NSW)	HQ456519	<i>A. lakhonensis</i>	-	KX527459
<i>A. madagascariensis</i>	Les 562 (NSW)	HQ456517	<i>A. fenestralis</i>	Kasselmann s. n. (CONN)	AB088779
<i>A. longiplumulosus</i>	Les 560 (NSW)	HQ456516	<i>Tetroncium magellanicum</i>	A. Vogel s. n. (MJG)	GQ452337
<i>A. lancesmithii</i>	Les 590 (NSW)	HQ456515	<i>Cycnogeton procerum</i>	-	KF632854

-: 无标本信息。

-: No specimen information.

最大简约法运用 PAUP4.0b^[10]软件, 所有位点权重相同, 序列随机添加, 进行启发式搜索运算 1 000 次, 采用分支交换算法(tree bisection-reconnection, TBR), 保存所有步长相等的树, 得到严格一致树。自展分析重复 1 000 次, 每次随机添加 10 个序列重复, 每次重复取样保存 100 棵树(nchuck=15; chuck score=5)。贝叶斯分析运用软件 MrBayes 3.2 X86^[11]。在贝叶斯分析之前, 使用 Jmodeltest 2.1 软件上对各个 DNA 片段的核算替代模型(models of nucleotide substitution)进行估算, 利用 Akaike 信息标准(akaike information criterion, AIC)来检测模型的拟合情况得到供贝叶斯分析的最佳核酸替代模型为 GTR+G^[12]。

在贝叶斯分析时, 采用马尔可夫链蒙特卡洛方法(Markov chain Monte Carlo, MCMC)基于最适合的模型用 3 条热链和 1 条冷链对每个数据组进行 300 万代的平行运算, 每 100 代保存 1 棵树, 直至 SDF 值降至 0.01 以下, 起始 25% 的样本作为舍弃样本(burn-in sample)的树, 用达到稳定状态后的树来计算贝叶斯后验支持率(posterior probabilities, PP)。

2 结果和分析

基于叶绿体 *rbcL* 基因片段的数据矩阵包含了 29 条序列, 比对后的序列长 933 bp, 其中变异位点

94个, 简约信息位点45个, 保守位点839个。基于 $rbcL$ 序列片段利用最大简约法和贝叶斯分析法构建系统发育树, 其拓扑结构一致, 但最大简约法构建的系统发育树中多数分支的支持率偏低(图1)。

系统发育树表明, 本研究的所有水蕹属植物(包括本研究的2个个体)均聚为一支, 组成单系(BS=100%; PP=1.00), 说明定安县的这个水生植物居群系水蕹属植物。其中, 水蕹与 $A. euryispermus$ Hellq.

& S. W. L. Jacobs、 $A. elongatus$ F. Muell. ex Benth、 $A. bullosus$ H. Bruggen、 $A. lancesmithii$ Hellq. & S. W. L. Jacobs、 $A. queenslandicus$ H. Bruggen 和 $A. proliferus$ Hellq. & S. W. L. Jacob. 形成1个具有较高支持率的分支(BS=83%; PP=1.00), 而本研究采集的2株个体与 $A. undulatus$ Roxb.聚为一支(BS=83%; PP=1.00), 说明其与 $A. undulatus$ Roxb.关系较近, 而与水蕹关系更远。

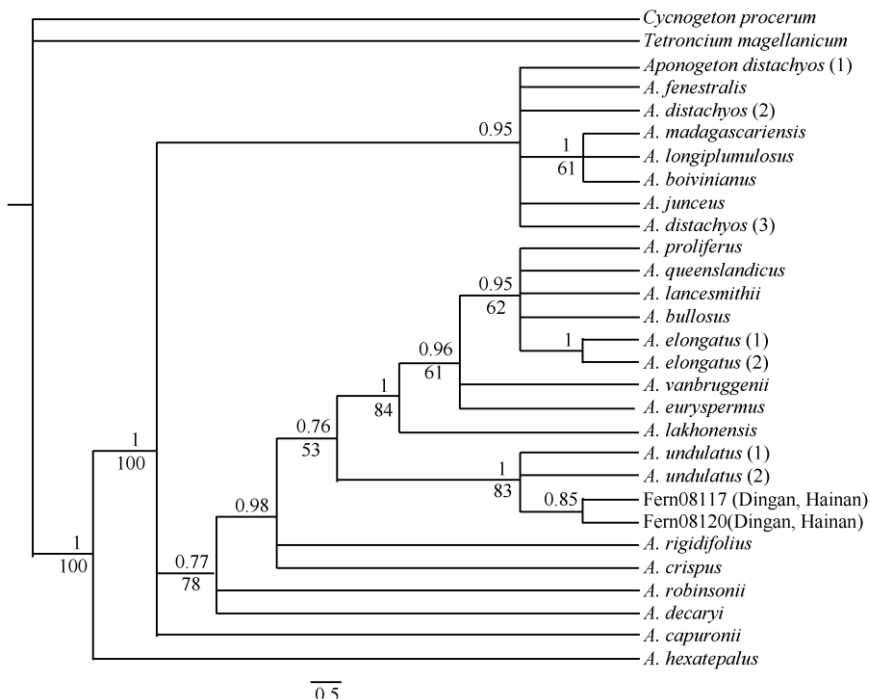


图1 基于叶绿体片段 $rbcL$ 构建的贝叶斯树。分支上、下的数字分别代表贝叶斯后验概率(PP)和似然性分析的自展值(仅标注 $BS \geq 50$ 的值)。

Fig. 1 Phylogeny based on cpDNA data of $rbcL$ sequences. Numbers above and below branches represent posterior probability of Bayesian analysis and bootstrap values more than 50% from maximum-likelihood analysis, respectively.

从形态上看, 定安县采集的植株外形与水蕹相似, 但前者叶片边缘明显波状, 基部多为楔形(图2: B, C), 与后者明显不同^[1,4-5], 而与 $A. undulatus$ Roxb.和 $A. stachyosporus$ de Wit一致。进一步研究还发现, 定安县采集的植株体上有一些类似花序梗的顶端具有繁殖体(图2: C, D), 这个结构也与 $A. undulatus$ Roxb.的模式标本(图3: A)和 $A. stachyosporus$ de Wit的等模式标本一致(图3: B)。 $A. stachyosporus$ 已被并入 $A. undulatus$ 的1个异名^[1,13]。因此, 鉴于形态学和分子系统学的研究结果, 我们认为, 在海南定安县发现的这种水生草本植物系水蕹属的 $A. undulatus$, 为中国首次记录, 亦为最北的分布记录。

3 分类处理

波缘水蕹 新拟

Aponogeton undulatus Roxb., Hort. Beng. 26, 1814, nom. inval. et Fl. Ind. 2: 21. 1832; Bruggen, Blumea 18(2): 465. 1970; Cook, Aquat. Wetl. Pl. India 49. 1996; Yadav & Gaikwad, Bull. Bot. Surv. India 45: 66. 2003; Bhat, Fl. South Canara 81. 2014; Biju et al., Int. J. Curr. Adv. Res. 8: 5261. 2017.

多年生水生草本。块茎卵球形或圆柱形, 1~2 cm×1~1.5 cm, 下部有许多纤维状的须根。叶沉没水中或漂浮水面, 草质; 叶柄呈钝三角形, 沉水的叶柄长10~15 cm, 浮水的叶柄长可达40 cm, 白



图 2 波缘水蕹。A, B: 生境; C: 植株; D: 繁殖体; E: 块茎。

Fig. 2 *Aponogeton undulatus* Roxb. A, B: Habitat; C: Habit; D: Propagules; E: Tuber.

色或黄褐色，易断，无毛；叶片椭圆状披针形至狭披针形， $12\sim20\text{ cm}\times1.4\sim2.5\text{ cm}$ ，基部常为楔形，有时钝，先端钝，绿色至棕绿色，边缘明显波状，平行脉4~6条，脉间由排列紧密的细叶脉连接。花葶长约20 cm，圆柱状，沉于水中；穗状花序单一，长2~10 cm；佛焰苞常宿存，长1~3 cm，草质，先端渐尖。花两性，无梗；花被片2枚，淡紫色，倒卵形至长圆状倒卵形， $3\sim6\text{ mm}\times1.6\sim2\text{ mm}$ ，基部具爪，先端钝，具中脉，早落；雄蕊6枚；花丝长1.3~1.5 mm；花药近圆形，2室，纵裂；雌蕊3~6枚，离生，子房3室，每室胚珠2颗。果为蓇葖果， $5\sim7\text{ mm}\times4\text{ mm}$ ，顶端渐狭成一外弯的短钝喙^[1]。

引证标本：海南省定安县龙门镇岭架村，2019

年11月8日，海拔73 m，严岳鸿等 Fern08117 (CSF)；同地，严岳鸿等 Fern08120 (CSF)。

生境：生长于水质良好的淡水河流中，海拔约70 m。常见伴生植物有水菜花[*Ottelia cordata* (Wall.) Dandy]、水毛花[*Schoenoplectus mucronatus* subsp. *robustus* (Miquel) T. Koyama]、毛蕨[*Cyclosorus interruptus* (Willd.) H. Ito]和邢氏水蕨(*Ceratopteris shingii* Y. H. Yan & R. Zhang)等。

分布：中国、印度、孟加拉国、印度尼西亚、马来西亚、缅甸、泰国；中国分布新记录，见于海南。

附注：到目前为止，波缘水蕹仅发现于海南定安县龙门镇岭架村附近的河流中，随着调查的深入，应会有更多的分布点被发现(海南还分布着大量的



图3 波缘水蕹的模式标本(Roxburgh's drawing 936)(A)和*Aponogeton stachyosporus* de Wit 的等模式标本(Sinclair SFN40652, L, barcode L0050360)(B)。箭头: 繁殖体。

Fig. 3 Type (A) of *Aponogeton undulatus* (Roxburgh's drawing 936) and isotype (B) of *A. stachyosporus* de Wit (Sinclair SFN40652, L, barcode L0050360). Arrows: Propagules.

湿地区域, 如海口羊山湿地)。

根据调查, 波缘水蕹在野外呈片状分布, 未见单株散生。同时, 在近1年持续的监测和实验室观察中均未见其开花, 但见一些类似花序梗的顶端具有繁殖体(图2: C, D)。这种特殊的繁殖现象可为其种群数量维持和扩大产生作用: 其一, 每个繁殖体都可成长为1个新个体, 这似乎可解释该种在野外呈片状分布的成因; 其二, 这些繁殖体与花序未伸出佛焰苞时的形态极其相似, 可减少真正的花序被鱼或水鸟牧食, 提高有性繁殖的几率。关于其独特的繁殖方式, Yadav等^[1]在修订印度水蕹属植物时, 亦指出该种野外或室内栽培的植株均极少开花, 主要靠营养繁殖。

湿地被称为“地球之肾”, 具有调节气候、涵养水源、保护生物多样性和维持区域生态平衡等多种功能, 生态价值巨大, 且关系着一个区域经济社会

的发展^[14]。随着人类活动的影响, 一些湿地遭到严重破坏, 湿地面积逐渐萎缩, 生境每况愈下。目前, 波缘水蕹所在湿地已经出现大量的凤眼蓝[*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms]、大薸(*Pistia stratiotes* L.)等外来入侵植株, 如果不及时控制或清理, 包括波缘水蕹在内的其他本土水生植物的生存将受到严重威胁。

参考文献

- [1] YADAV S R, GAIKWAD S P. A revision of the Indian Aponogetonaceae [J]. Bull Bot Surv India, 2003, 45(1/2/3/4): 39–76.
- [2] CHEN L Y, GRIMM G W, WANG Q F, et al. A phylogeny and biogeographic analysis for the Cape-Pondweed family Aponogetonaceae (Alismatales) [J]. Mol Phyl Evol, 2015, 82(Part A): 111–117. doi: 10.1016/j.ympev.2014.10.007.
- [3] PUNNAKOT B, JOSEKUTTY E J, AUGUSTINE J. *Aponogeton*

- undulatus* Roxb. (Aponogetonaceae), a new addition to the flora of kerala, India [J]. Int J Curr Adv Res, 2017, 6(8): 5261–5262. doi: 10.24327/ijcar.2017.5262.0685.
- [4] ZHOU L Y, ZHONG X W. Aponogetonaceae [M]// SUN X Z. Flora Reipublicae Popularis Sinicae, Tomus 8. Beijing: Science Press, 1992: 34–36.
- 周凌云, 钟雄文. 水蕹科 [M]// 孙祥钟. 中国植物志, 第 8 卷. 北京: 科学出版社. 1992: 34–36.
- [5] GUO Y H, ROBERT R H, HELLQUIST C B. Aponogetonaceae [M]// WU Z Y, RAVEN P H, HONG D Y. Flora of China, Vol. 23. Beijing: Science Press & St. Louis: Missouri Botanical Garden Press, 2010: 104.
- [6] DOYLE J. A rapid DNA isolation procedure for small quantities of fresh leaf tissue [J]. Phytochem Bull, 1987, 19(1): 11–15.
- [7] TAMURA M N, YAMASHITA J, FUSE S, et al. Molecular phylogeny of monocotyledons inferred from combined analysis of plastid *matK* and *rbcL* gene sequences [J]. J Plant Res, 2004, 117(2): 109–120. doi: 10.1007/s10265-003-0133-3.
- [8] SHINWARI Z K, KATO H, TERAUCHI R, et al. Phylogenetic relationships among genera in the Liliaceae-Asparagoideae-Polygonatae s. l. inferred from *rbcL* gene sequence data [J]. Plant Syst Evol, 1994, 192(3/4): 263–277. doi: 10.1007/BF00986256.
- [9] DONALD L, MOODY M, JACOBS S. Phylogeny and systematics of *Aponogeton* (Aponogetonaceae): The Australian species [J]. Syst Bot, 2005, 30(3): 503–519. doi: 10.1600/0363644054782215.
- [10] SWOFFORD D L. PAUP: Phylogenetic Analysis Using Parsimony (and Other Methods), Version 4.0.b10 [M]. Sunderland: Sinauer Associates, 2002: 233–234.
- [11] FREDRIK R, HUELSENBECK J P. MrBayes 3: Bayesian phylogenetic inference under mixed models [J]. Bioinformatics, 2003, 19(12): 1572–1574. doi: 10.1093/bioinformatics/btg180.
- [12] POSADA D, BUCKLEY T R. Model selection and model averaging in phylogenetics: Advantages of akaike information criterion and bayesian approaches over likelihood ratio tests [J]. Syst Biol, 2004, 53(5): 793–808. doi: 10.1080/10635150490522304.
- [13] VAN BRUGGEN H W E. Revision of the genus *Aponogeton* L. f. IV. The species of Asia and Malesia [J]. Blumea, 1970, 18: 457–486.
- [14] FANG Z S, YUAN L X, LU G. Illustrations of Wetland Plants in Yangshan [M]. Hainan: Nanhai publishing company, 2018: 1–7.
- 方贊山, 袁浪兴, 卢刚. 羊山湿地植物图鉴 [M]. 海南: 南海出版公司, 2018: 1–7.