关于寒兰鉴赏标准的探讨

徐晓薇,江 南,杨燕萍

(浙江省亚热带作物研究所,浙江 温州 325005)

摘要: 兰属植物具有非常高的观赏价值和经济价值,现就寒兰特点与分布,以及鉴赏发展的现状与原则进行了阐述,并就寒兰适应商业化发展趋势提出了鉴赏标准。

关键词:寒兰;分布;特点;鉴赏;标准

中图分类号:S682.31 文献标识码:A 文章编号:1002-2767(2012)10-0078-02

兰属(Cymbidium Sw.) 植物具有非常高的 观赏价值和经济价值,大约有55种,主要分布亚 洲热带与亚热带地区,仅少数几种分布在非洲与 大洋洲(Flora of China)。我国是兰属的分布中 心,现已记载有49种,其中19种为特有种[1]。兰 属植物在我国有非常悠久的栽培历史,其中以寒 兰(C. kanran Mak.)、春兰[C. goeringii(Reichb. f.)Reichb.f.]、建兰[C.ensifolium(L.)Sw.]、墨 兰(C. sinense (Andr.) Willd.)、蕙兰(C. faberi Rolfe)、春剑(C. goeringii var. longibracteaum) 和莲瓣兰(C. Lianpan)为代表的7种中国兰及 其品种都是园艺珍品[2]。寒兰是兰属系统开发最 晚的一个品系,选育的好品种少,又因为其竹叶瓣 形不符合传统瓣型理论,就使得寒兰的采集者不 得已采取了"卷地毯式"的乱采方式,以量取胜,致 使寒兰野生资源遭到比蕙兰、春兰更为严重的破 坏。这些因素均制约了中国寒兰的发展和推广。 因此,在前人的观点上结合永嘉寒兰的特点探讨 了寒兰鉴赏标准,以期为促进寒兰商业化发展提 供鉴赏参考。

1 寒兰的特点与分布

寒兰的株型与建兰十分相似,但叶片较细,尤以基部为甚,叶姿潇洒,显得幽雅高尚。叶 3~7 枚丛生,直立性强,长 40~70 cm,宽 1.0~1.7 cm,全绿或附近顶有细齿,略带光泽。花葶直立,与叶等高或高出叶面,花疏生,有花 10 余朵。瓣与萼片都较狭细,花色丰富,有黄绿、紫红

收稿日期:2012-06-08

基金项目:浙江省科学技术厅面上资助项目(2008C32016) 第一作者简介:徐晓薇(1979-),女,浙江省温州市人,学士,助理研究员,从事兰花育种与栽培研究。E-mail:xuxw21@126,com。 和深紫等色,一般具有杂色脉纹与斑点。花期 10~12月,花香浓郁持久。我国寒兰通常以花被 颜色来分变型。主要有4种:青寒兰、青紫寒兰、 紫寒兰和红寒兰。其中以青寒兰和红寒兰为珍 贵。浙江省瓯江流域的原生寒兰具有鲜明的特 征,花色俏丽多数有白色镶迹,花梗多数为花芯秆 高挺出叶架,花朵间距疏朗,花姿神韵秀逸,香气 清幽,品质上乘,大多开花于11~2月,为冬寒兰, 花期 35~50 d,且有很高的欣赏价值[3]。杨大 华[4]认为寒兰分布于 N24°~28°的湖南、江西、福 建、浙江、台湾、云南、广西、贵州和四川,从海拔 200 m 起至2 400 m均有分布。浙江寒兰产于遂 昌、龙泉、景宁,以上3地均在N28°的临界线左 右。据 1998 年《龙泉市兰花资源调查报告》认为 寒兰分布于海拔 500~1 000 m 地带,日本人小源 荣次郎提及"台湾之对岸由浙江温州府之瓯江沿 岸一带到福建省境多产之"。

2 寒兰鉴赏发展的现状

寒兰产地分散,因其产区不同,种类分别有小叶寒兰、大叶寒兰、细根寒兰和粗根寒兰等不同形态。寒兰花期每年8月到次年2月都有花开,难以集中展示。同时我国长久以来鉴赏理论以瓣型学为核心,追求花形圆润、饱满的形态,兰书以及李、蕙兰为样板,即便是广东、福建虽也以当地主产的墨兰、建兰为主,云南以莲瓣兰为主,四川以春剑为主,但都是以传统瓣型理论指导选育品种。寒兰的瓣形细狭,几百年来积累的春兰瓣形花的舞兰的瓣形细狭,几百年来积累的春兰瓣形花的看叶选花经验,在寒兰上几乎无法实现。目前,寒兰尚未形成一种统一的审美标准,其瓣形又多为竹叶瓣形,这种瓣形在传统的鉴赏中多归于行花系列。于是,大量的寒兰在采集下山后,除了蝶花、素心、奇花和色花被当作园艺品种选育出来后,其余大多数的野生寒兰遭到了抛弃,严重地破

坏了资源。

目前国内寒兰鉴赏标准主要有三大流派,第一派是沿用日本鉴赏标准的,以姿、色为重,瓣形、幽香反而其次,鉴赏品评以花色、花型、花舌、花间、轮数为赏评点,花色讲鲜艳,镶色要对比分明,花型则需单花绽放舒展,花舌以圆大、色苔素净或落点鲜艳,舌正不歪为上,花间则要求排列疏朗,节距适中、对等,花出叶端,以江浙兰友居多;第二派则是讲瓣型学的,放宽了瓣型标准,往梅、荷、水仙上靠,甚至提出寒兰不看外三瓣,只讲中宫,以江西、广西、四川、云南、贵州兰友居多;第三派是倡导寒兰形意美的,以寒兰飘逸、空灵的俊秀美,以及瘦硬、挺拔的风骨为赏点,以福建兰友为主。

冲破瓣形说,立足寒兰本位,形成新的寒兰欣赏标准。

发展寒兰首要任务即是立足寒兰本位,确立一种合理的寒兰审美文化和鉴赏标准。寒兰的花型大都高飘远逸,不仅具有特殊的香味,还因其独有的王者气度,选育寒兰品种时应在株型、叶姿叶

形、香味、花形和花色上进行认真的分析,而不局限于捧瓣兜型等,这才是对寒兰种质资源最有效的保护。

因此,认为寒兰鉴赏评价要讲究整体美,匀称、协调、修长、美艳为特色,梗细长而挺,花铃排列有序,着花数朵,花出叶端为好花格;单花对称舒展,昂簪、不反剪、不僵硬、不扭背为好花品;久开十余日不落肩、不仰主瓣、不低头、不拆捧、不褪色为花守好。总之,以颜色、香气为主导因素,花形、叶型为主要考虑因素,整体形态美作为终目标,形成一种适合寒兰形态规律的、便于描述和掌握的评定标准,使寒兰品种筛选与产业发展更加科学化。

参考文献:

- [1] 中国科学院中国植物志编辑委员会. 中国植物志(17 卷)「M7. 北京: 林业出版社, 2006.
- [2] 吴应祥. 中国兰花[M]. 北京:中国林业出版社,1991.
- [3] 徐学笺. 永嘉寒兰[M]. 北京:中国旅游出版社,2007.
- [4] 杨大华. 中国寒兰[M]. 北京:中国农业出版社,2006.

Discussion on Appreciation Standard of Cymbidium kanran

XU Xiao-wei, JIANG Nan, YANG Yan-ping

(Zhejiang Institute of Subtropical Crops, Wenzhou, Zhejiang 325005)

Abstract: Cymbidium kanran plants own high ornamental value and economy value, the characteristics and distribution of Cymbidium kanran and the current situation and the principles of appreciation were discussed. Then the appreciation standards of Cymbidium kanran to adapt to commercialization were put forward.

Key words: Cymbidium kanran; distribution; characteristics; appreciation; standard

欢迎订阅 2013 年《作物杂志》 欢迎投稿 欢迎刊登广告

《作物杂志》是中国作物学会和中国农业科学院作物科学研究所主办的农作物实用性技术类期刊,1985年创刊。刊登具有创新性、实用性强的有关农作物的文章;快速报导农业新技术、新成果。

该刊信息量大、时效性强;影响面广。曾荣获第三届/第四届/第五届全国优秀农业科技期刊奖、中国科协优秀科技期刊奖。连续入选全国中文核心期刊、中国科技核心期刊和中国农业核心期刊,2005年进入国家精品期刊库。

读者对象为农业科研人员、农业院校师生、农业技术推广工作者,种植业专业户、农业经营人员,农业示范园区、农场等有关人员。

栏目设置有专家论坛、专题综述、研究报告、种子科技与管理、栽培技术、植物保护等。

双月刊,大16开本,152页。定价15.00元,全年90.00元,全国各地邮局均可订阅。漏订者请寄款至编辑部,地址:北京中关村南大街12号中国农业科学院作物所内,收款人:作物杂志编辑部,邮编:100081

该刊已正式开通网上在线投稿系统,欢迎大家使用网上注册投稿,在线投稿网址:http://zwzz.cbpt.cnki.net/

电子信箱:zwzz304@mail.caas.net.cn

电 话:(010)82108790