

# 中国林业植物授权新品种

## (2017)

PROTECTED NEW PLANT VARIETIES IN  
FORESTRY SECTOR IN CHINA

国家林业局科技发展中心 编  
(国家林业局植物新品种保护办公室)



# 中国林业植物授权新品种

## (2017)

国家林业局科技发展中心 编  
(国家林业局植物新品种保护办公室)

中国林业出版社

---

### 图书在版编目 (CIP) 数据

中国林业植物授权新品种 . 2017 / 国家林业局科技发展中心 ( 国家林业局植物新品种保护办公室 ) 编 . — 北京 : 中国林业出版社 , 2018.9

ISBN 978-7-5038-9752-8

I. ①中… II. ①国… III. ①森林植物—品种—汇编—中国— 2017 IV. ① S718.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 221072 号

---

责任编辑：何增明 张华

出版：中国林业出版社

网址：<http://lycb.forestry.gov.cn> 电话：(010) 83143566

社址：北京市西城区德内大街刘海胡同 7 号 邮编：100009

发行：中国林业出版社

印刷：北京中科印刷有限公司

开本：787mm × 1092mm 1/16

版次：2018 年 9 月第 1 版

印次：2018 年 9 月第 1 次

印张：11

字数：296 千字

印数：1 ~ 1000 册

定价：138.00 元

# **中国林业植物授权新品种 (2017)**

## **编委会**

---

**主任:** 王焕良

**副主任:** 李明琪

**委员:** 王琦 黄发吉 杨玉林 周建仁

马梅 张慕博 王忠明 马文君

范圣明 付贺龙 邓华 冯鹏飞

**编辑:** 韩丛聪 张慕博 高伟 王琦

黄发吉 杨玉林

---

# 前 言

我国于 1997 年 10 月 1 日开始实施《中华人民共和国植物新品种保护条例》（以下简称《条例》），1999 年 4 月 23 日加入国际植物新品种保护联盟。根据《条例》的规定，农业部、国家林业局按照职责分工共同负责植物新品种权申请的受理和审查，并对符合《条例》规定的植物新品种授予植物新品种权。国家林业局负责林木、竹、木质藤本、木本观赏植物（包括木本花卉）、果树（干果部分）及木本油料、饮料、调料、木本药材等植物新品种权申请的受理、审查和授权工作。

国家林业局对植物新品种保护工作十分重视，早在 1997 年成立了植物新品种保护领导小组及植物新品种保护办公室；2001 年批准成立了植物新品种测试中心及 5 个分中心、2 个分子测定实验室；2002 年成立了植物新品种复审委员会；2005 年以来，陆续建成了月季、一品红、牡丹、杏、竹子 5 个专业测试站，基本形成了植物新品种保护机构体系框架。我国加入 WTO 以后，对林业植物新品种保护提出了更高的要求。为了适应新的形势需要，我们采取有效措施，加强林业植物新品种宣传，不断增强林业植物新品种保护意识，并制定有效的激励措施和扶持政策，有力推动了林业植物新品种权总量的快速增长。截至 2017 年年底，共受理国内外林业植物新品种申请 2811 件，其中国内申请 2324 件，占总申请量的 82.7%；国外申请 487 件，占总申请量的 17.3%。共授予植物新品种权 1358 件，其中国内申请授权数量 1170 件，占 86.2%；国外申请授权数量 188 件，占 13.8%。授权的植物种类中，观赏植物 879 件，占 64.7%；林木 273 件，占 20.1%；果树 129 件，占 9.5%；木质藤本 8 件，占 0.6%；竹子 7 件，占 0.5%；其他 62 件，占 4.6%。其中 2017 年共受理国内外林业植物新品种申请 623 件，授权 160 件。这充分表明，林业植物新品种保护事业已经进入快速发展时期。

植物新品种保护制度的实施大幅提升了社会对植物品种权的保护意识，同时带来了林业植物新品种的大量涌现，这些新品种已在我国林业生产建设中发挥重要作用。为了方便生产单位和广大林农获取信息，更好地为发展生态林业、民生林业和建设美丽中国服务，在以往工作的基础上，我们将 2017 年授权的 160 个林业植物新品种汇编成书。希望该书的出版，能在生产单位、林农和品种权人之间架起沟通的桥梁，使生产者能够获得所需的新品种，在推广和应用中取得更大的经济效益，同时，品种权人的合法权益能够得到有效的保护，获得相应的经济回报，使林业植物新品种在发展现代林业、建设生态文明、推动科学发展中发挥更大作用。

在本书的编写整理过程中，承蒙品种权人、培育人鼎力协助，提供授权品种的相关资料及图片，使本书编写工作顺利完成，特此致谢。编写过程中虽然力求资料完整准确，但匆忙中难免有疏漏之处，请大家不吝指正。

编委会

2018 年 5 月

# 目 录

前言		辉煌	28
金焰	1	中柿 3 号	29
铺地红霞	2	绿衣紫鹃	30
奥斯珂芩 ( Auskitchen )	3	香绯	31
奥斯布兰可 ( Ausblanket )	4	香雪	32
奥斯诺波 ( Ausnoble )	5	超越 1 号	33
云香	6	妍华	34
瑞普吉 0355a ( Ruipj0355a )	7	金箍棒	35
薇薇瑞拉 ( Vuvuzela )	8	抱香	36
白雪	9	抱星	37
锦秀	10	抱艳	38
宝石	11	彩黄	39
碧云	12	黄绸缎	40
暗香	13	风车	41
荷克玛丽沃 ( Hokomarevo )	14	红星	42
荷 2002 ( H2002 )	15	金灿	43
洱海秀	16	青砧 8 号	44
喜红烛	17	青砧 3 号	45
宁绿	18	墨玉籽	46
大棠婷美	19	中洛红	47
泓森槐	20	映玉 1 号	48
朱凝脂	21	映玉 2 号	49
龙仪芳	22	丽人行	50
丹玉	23	森森金紫冠	51
中林 1 号	24	紫京	52
普缇	25	紫玛瑙	53
春香	26	独秀 1 号	54
斑斓	27	金冠霞帔	55



匀冠锦霞	56	鲁柳 1 号	87
如玉	57	鲁柳 2 号	88
盛赣	58	鲁柳 3 号	89
上植华章	59	鲁柳 6 号	90
上植欢乐颂	60	银皮柳	91
上植月光曲	61	仁居柳 2 号	92
香妃	62	紫绒洒金	93
旱峰柳	63	满堂红	94
旱豪柳	64	红霞	95
仁居柳 1 号	65	香荷	96
蒙树 1 号杨	66	银杯	97
蒙树 2 号杨	67	美慧	98
金野	68	海霞	99
金粉妍	69	美人棟	100
艳红霞	70	光红杨	101
紫锦	71	永福彩霞	102
津林一号	72	朝阳金钻	103
芭蕾玉棠	73	永福紫绚	104
卷瓣	74	玉牡丹	105
蜡瓣	75	霞绣	106
寒缃	76	淑媛	107
黄堇	77	雪琴	108
黄莺	78	华金 6 号	109
炫红杨	79	青銮	110
南林红	80	中柿 4 号	111
玲珑	81	楚林保魁	112
粉芭蕾	82	娇玉	113
森森金粉冠	83	娇莲	114
森森重瓣冠	84	娇丹	115
森森桃红冠	85	初恋	116
红焰	86	传奇	117

蝶舞	118	紫荷韵	140
极致	119	洮绢	141
心动	120	洮玉	142
绚彩	121	天鹅绒	143
紫惑	122	疏影	144
紫媚	123	墨王	145
红粉佳人	124	陇原风采	146
黄金蜜	125	靓妆	147
龙金蜜	126	绢红	148
香穗	127	玫香红	149
幻彩	128	甘云红	150
金凤凰	129	美华	151
金镶玉	130	京春1号	152
甘林黄	131	京春2号	153
飞花似梦	132	京春3号	154
金城墨玉	133	兰丁3号	155
丹心	134	蜜源1号	156
波心	135	绿满青山	157
丛林奇观	136	青山纽姿	158
紫云雀	137	华光	159
仙女	138	华丹	160
云鄂粉	139	<b>附表</b>	

# 金焰

(蔷薇属)

联系人：魏国振

联系方式：0871-65353380 国家：中国

申请日：2014年4月28日

申请号：20140061

品种权号：20170001

授权日：2017年10月17日

授权公告号：国家林业局公告  
(2017年第17号)

授权公告日：2017年10月27日

品种权人：云南云秀花卉有限公司

培育人：段金辉、薛祖旺

**品种特征特性：**‘金焰’为灌木，植株直立。切枝长80~100cm；花单生于茎顶，花朵直径10~13cm；花色橙红底粉边，花瓣圆形、边缘波状；花瓣44~48枚；花丝黄色；萼片延伸强度中等，花梗长度中等而坚韧，有刺毛。顶端小叶卵圆形，叶片深绿色（嫩叶褐红色、嫩枝绿色）；羽状复叶，小叶5~7枚，小叶背绿色、叶缘复锯齿；顶端小叶渐尖型，叶面光泽中等；植株皮刺为斜直刺，黄绿色，在茎上分布较多，有刺毛。生长旺盛，抗病性中等，年产切花12支/株。‘金焰’与近似品种‘金辉’比较，在花色、花瓣等方面具有显著差异，详见下表。

性状	‘金焰’	‘金辉’
花色	红粉色	黄混色
花型	大花型	中花型
花瓣正面中央颜色	25A	35B
花瓣正面边缘颜色	34B	41A
花瓣背面中央颜色	N30B	17B
花瓣背面边缘颜色	40B	32A
副色分布	顶端	边缘



# 铺地红霞

(蔷薇属)

联系人: 王佳

联系方式: 010-62336321 国家: 中国

申请日: 2014年9月24日

申请号: 20140161

品种权号: 20170002

授权日: 2017年10月17日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2017年第17号)

授权公告日: 2017年10月27日

品种权人: 北京林业大学

培育人: 潘会堂、赵红霞、张启翔、罗乐、丁晓六、王晶、刘佳、于超、程堂仁、王佳

**品种特征特性:**‘铺地红霞’为匍匐灌木，株高30~45cm，冠幅70~80cm。茎干皮刺少，具平直刺，嫩枝上有紫红色小毛刺，老枝绿色，仅嫩枝紫红色。羽状复叶，小叶5~7枚，长椭圆形，叶缘紫色，具单锯齿，两面近无毛，上表面绿色，无光泽，背面浅绿色，叶长2~4cm，宽1~3cm，叶柄紫红色，背面具倒钩刺。多朵花聚生于枝顶，属伞形花序，具总苞，每朵花具小苞片；花玫瑰红色(Red N57C-Red N66C)，花瓣20~30枚，初开时花型高心翘角杯状，开放后呈盘状，直径5~6cm，开放末期会出现褪色，花量大，耐开，成束开放。萼片卵状披针形，5片均无延伸，缘有短白色柔毛和腺毛，内面具白色茸毛，外有腺点。花期5月初，一直持续到11月。‘铺地红霞’与近似品种‘红帽子’相比，其性状差异见下表。

品种	花型	花瓣数(枚)	花色	抗病力
‘铺地红霞’	初开时高心翘角，开放后呈盘状	20~30	玫红色	强
‘红帽子’	盘状	14~20	深红色	强



# 奥斯珂芩 ( Auskitchen )

( 蔷薇属 )

联系人：罗斯玛丽·威尔柯克斯  
联系方式：+44-1902-376319 国家：英国

申请日：2015年4月16日

申请号：20150080

品种权号：20170003

授权日：2017年10月17日

授权公告号：国家林业局公告  
( 2017年第17号 )

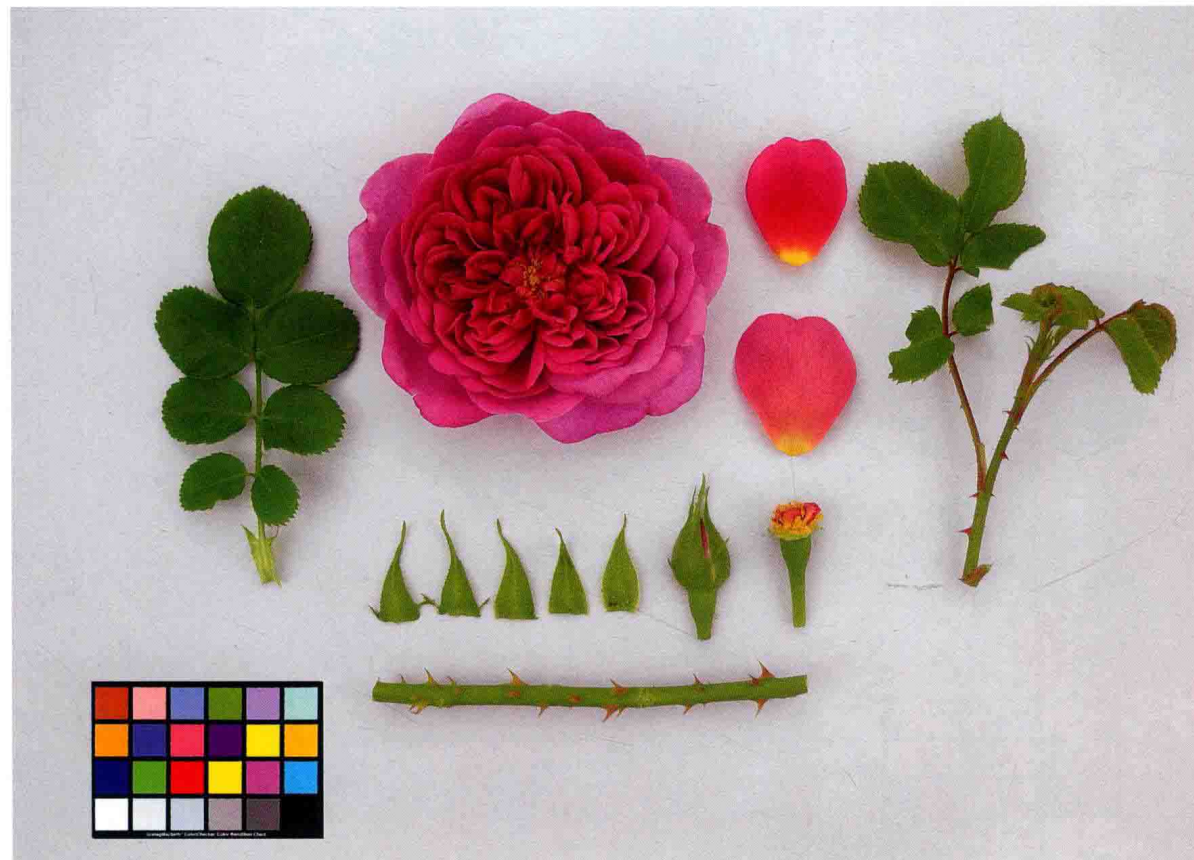
授权公告日：2017年10月27日

品种权人：大卫奥斯汀月季公司  
( David Austin Roses Limited )

培育人：大卫·奥斯汀 ( David Austin )

**品种特征特性：**‘奥斯珂芩’ ( Auskitchen ) 是经杂交选育而来的花坛月季新品种。该品种种植株形态特征表现为灌木，植株高度中等；茎有皮刺，数量多；叶片小至中，上表皮光泽中等，小叶片叶缘波状曲线弱，顶端小叶卵圆形；无开花侧枝；花重瓣，直径中等，红紫色；花瓣数量中等，花瓣内侧主要颜色为红紫色 64A，基部有浅黄色小斑点，外侧主要颜色近灰紫色 186A，稍偏灰白。该品种与对照品种相比，其性状差异见下表。

性状	‘奥斯珂芩’ ( Auskitchen )	‘Auslounge’
皮刺数量	多 ( 7 )	中 ( 5 )
叶片上表面绿色	浅 ( 3 )	中 ( 5 )
花瓣内侧主要颜色	红紫色 64A	近红紫色 71D，但稍暗
花瓣内侧基部斑点	浅黄色 ( 3 )	白色 ( 1 )



# 奥斯布兰可 (Ausblanket)

( 蔷薇属 )

联系人: 罗斯玛丽·威尔柯克斯  
联系方式: +44-1902-376319 国家: 英国

申请日: 2015年4月16日

申请号: 20150082

品种权号: 20170004

授权日: 2017年10月17日

授权公告号: 国家林业局公告  
( 2017年第17号 )

授权公告日: 2017年10月27日

品种权人: 大卫奥斯汀月季公司  
( David Austin Roses Limited )

培育人: 大卫·奥斯汀 ( David Austin )

**品种特征特性:** ‘奥斯布兰可’ ( Ausblanket ) 是经杂交选育而来的花坛月季新品种。该品种种植株形态特征表现为灌木，半直立，植株高度为中至高；茎有皮刺，数量少至中；叶片中至大，上表皮光泽中等，小叶片叶缘波状曲线弱，顶端小叶椭圆形；有开花侧枝，数量少至中；花重瓣，花瓣数量少，黄色，直径中至大；花瓣大，倒卵形，内侧为近黄橙色 18C，但稍暗，顶部颜色变浅，基部有黄色小斑点。该品种与对照品种相比，其性状差异见下表。

性状	‘奥斯布兰可’ ( Ausblanket )	‘Austwist’
植株高度	中至高 ( 6 )	矮至中 ( 4 )
大小	较大, 150cm × 90cm	较小, 90cm × 60cm
茎干皮刺数量	少至中 ( 4 )	无或极少 ( 1 )
花瓣内侧主要颜色	近黄橙色 18C, 但稍暗	白色 NN55B



# 奥斯诺波 (Ausnoble)

( 蔷薇属 )

联系人：罗斯玛丽·威尔柯克斯  
联系方式：+44-1902-376319 国家：英国

申请日：2015年8月18日

申请号：20150152

品种权号：20170005

授权日：2017年10月17日

授权公告号：国家林业局公告  
(2017年第17号)

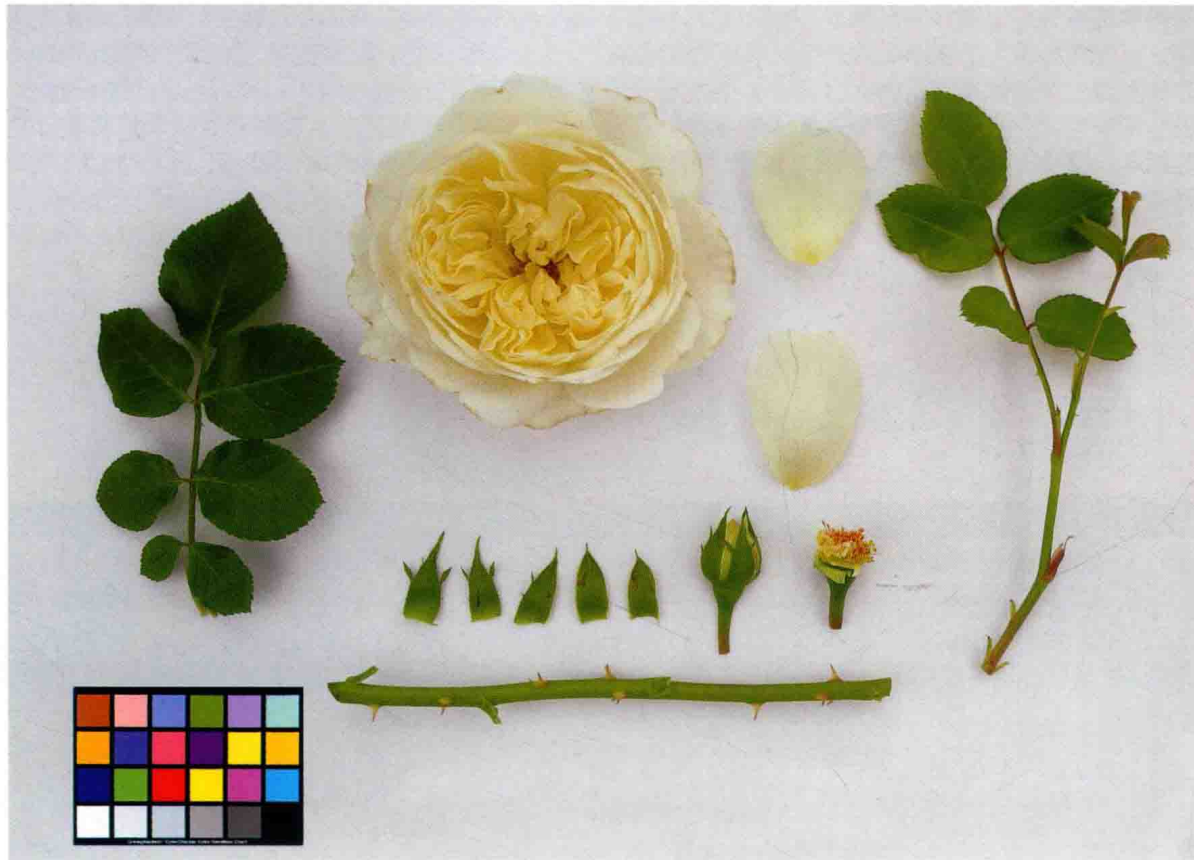
授权公告日：2017年10月27日

品种权人：大卫奥斯汀月季公司  
( David Austin Roses Limited )

培育人：大卫·奥斯汀 ( David Austin )

**品种特征特性：**‘奥斯诺波’ ( Ausnoble ) 是经杂交选育而来的花坛月季新品种。该品种形态特征表现为植株高度中等；茎有少量皮刺；叶片小至中；无开花侧枝；花重瓣，白色或近白色，直径大，花瓣数量多至极多，花瓣内侧基部无斑点。‘奥斯诺波’几乎无皮刺，而‘Ausprior’的皮刺数量中等；奥斯诺波叶片深绿色 ( 147A )，而‘Ausprior’为浅绿色 ( 137A )。该品种与对照品种相比，其性状差异见下表。

性状	‘奥斯诺波’ ( Ausnoble )	‘Ausprior’
叶片绿色	较深 ( 147A )	较浅 ( 137A )
皮刺数量	几乎无	中等



# 云香

( 蔷薇属 )

联系人：周宁宇

联系方式：15096660672 国家：中国

申请日：2014年9月1日

申请号：20140150

品种权号：20170006

授权日：2017年10月17日

授权公告号：国家林业局公告  
( 2017年第17号 )

授权公告日：2017年10月27日

品种权人：云南省农业科学院花卉研究所

培育人：周宁宇、王其刚、邱显钦、李淑斌、王丽花、吴曼、张婷、晏慧君、蹇洪英、唐开学、张颢



**品种特征特性：**‘云香’为宽灌木，植株直立，高 70~90cm；花玫瑰红色，具浓香，单生于茎顶，阔瓣大花型，花俯视形状为不规则圆形，花瓣正面颜色均匀，背面基本有白色，花瓣数 45~55 枚，花瓣阔瓣形，外轮花瓣边缘具缺裂，花径 10~12cm，萼片延伸程度弱；花梗长，少量刺毛；5~7 小叶，小叶卵圆形，叶脉清晰、深绿色、光泽度强，叶缘复锯齿、顶端小叶基部圆形，小叶片尖渐尖形，嫩叶红褐色；花枝绿色；植株皮刺为斜直刺，细长，中下部较多，少量皮刺为黄绿色；植株生长旺盛，抗病性强。‘云香’与近似品种‘唐娜小姐’比较，在花瓣、叶片、刺等方面具有明显差异，其不同点见下表。

性状	‘云香’	‘唐娜小姐’
花瓣正面边缘颜色	RHS N57A	RHS N57C
花瓣正面中央颜色	RHS N57B	RHS N57C
花瓣背面边缘颜色	RHS N66C	RHS N57D
花瓣背面中央颜色	RHS N66B	RHS N57D
叶表面光泽	强	弱
小叶基部形状	圆形	楔形
长刺（大刺）数量	多	中等
刺形态	细长、黄绿色	下部较宽、黄褐色

# 瑞普吉0355a (Ruijpj0355a)

(蔷薇属)

联系人: 汉克·德·格罗特  
联系方式: +31-206436516 国家: 荷兰

申请日: 2015年9月6日

申请号: 20150180

品种权号: 20170007

授权日: 2017年10月17日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2017年第17号)

授权公告日: 2017年10月27日

品种权人: 迪瑞特知识产权公司  
(De Ruiter Intellectual Property  
B.V.)

培育人: 汉克·德·格罗特  
(H.C.A. de Groot)



**品种特征特性:** ‘瑞普吉 0355a’ (Ruijpj0355a) 属于盆栽月季; 为矮化型, 为半直立生长, 植株矮; 嫩枝有花青素有着色, 嫩枝花青素显色程度中; 皮刺数量少、颜色偏红色; 叶片小, 第一次开花之时上表面绿色、光泽中; 小叶片叶缘波状曲线极弱到弱; 顶端小叶卵圆形, 基部钝形、叶尖尖; 无开花侧枝, 花蕾纵切面椭圆形; 花型重瓣; 花瓣数量中; 花径小; 花无香味, 花萼边缘延伸程度弱; 花瓣无边缘缺裂、呈倒卵圆形、大小中、长度中、宽度窄; 花瓣内侧主要颜色是 RHS 31A; 花瓣内侧基部有斑点, 大小中, 颜色橘黄; 外部雄蕊花丝主要颜色为黄色。‘瑞普吉 0355a’ (Ruijpj0355a) 与其近似品种‘瑞普吉 0999a’ (Ruijpj0999a) 相比, 主要不同点见下表。

性状	‘瑞普吉 0355a’	‘瑞普吉 0999a’
生长习性	半直立	直立
植株高度	矮	中
皮刺数量	少	多
花数量	多	少
花直径	小	中
花萼边缘延伸程度	弱	无或极弱
花瓣形状	倒卵圆形	圆形

# 薇薇瑞拉 (Vuvuzela)

(蔷薇属)

联系人: 汉克·德·格罗特  
联系方式: +31-206436516 国家: 荷兰

申请日: 2015年8月28日

申请号: 20150165

品种权号: 20170008

授权日: 2017年10月17日

授权公告号: 国家林业局公告  
(2017年第17号)

授权公告日: 2017年10月27日

品种权人: 迪瑞特知识产权公司  
(De Ruiter Intellectual Property  
B.V.)

培育人: 汉克·德·格罗特  
(H.C.A. de Groot)



**品种特征特性:** ‘薇薇瑞拉’ (Vuvuzela) 属于盆栽月季，植株矮。嫩枝有花青素着色，着色强度弱到中；皮刺数量中、偏黄色；叶片极大，第一次开花时为绿色；叶片上表面光泽中到强；小叶片叶缘波状曲线弱；顶端小叶为卵形，小叶片基部为圆形、叶尖部形状尖；花形为重瓣；花瓣数量多到极多；花径小到中；花为不规则圆形；花侧视上部平凸、下部平凸；花香无或极弱；萼片伸展范围中到强；花瓣短；花瓣内侧主要颜色为2种，且均匀，主要颜色是淡黄橙色 RHS 22D，次要颜色是淡蓝粉色 RHS 56B；花瓣内侧基部有斑点，斑点大小中到大，花瓣外侧主要颜色为紫红色 RHS 55A，外轮花瓣颜色更深，外部雄蕊花丝主要颜色为中黄色。‘薇薇瑞拉’ (Vuvuzela) 与其近似品种‘瑞姆 0048’ (Ruimcm0048) 相比，主要不同点见下表。

性状	‘薇薇瑞拉’	‘瑞姆 0048’
叶片大小	极大	大
叶片上表面颜色	中绿	暗绿
叶片基部形状	圆形	心脏形
萼片伸展范围	中到强	无或极弱
花瓣内侧主要颜色	淡黄橙色 RHS 22D	RHS 12C 到 15C
花瓣外侧主要颜色	紫红色 RHS 55A	RHS 36B

# 白雪

(蔷薇属)

联系人：田连通

联系方式：0871-5693019 国家：中国

申请日：2011年11月10日

申请号：20110131

品种权号：20170009

授权日：2017年10月17日

授权公告号：国家林业局公告  
(2017年第17号)

授权公告日：2017年10月27日

品种权人：云南锦苑花卉产业股  
份有限公司

培育人：倪功、曹荣根、田连  
通、白云评、乔丽婷、阳明祥

**品种特征特性：**‘白雪’是用母本‘香水女人’、父本‘雪山’进  
行杂交选育获得。常绿灌木，植株高70~90cm。皮刺密度中等，  
刺基部紫色，尖部为淡绿色。顶端小叶数3~5片，顶端小叶叶尖  
锐尖，叶基钝。花蕾卵形。花重瓣，中花型品种。‘白雪’与近似  
品种比较的主要不同点见下表。

品种	花瓣颜色	花朵大小
‘白雪’	白混色 (RHS: 157C)	中花型
‘小白兔’	白混色 (花瓣正面 RHS: 155B, 花瓣背面 RHS: 155C)	大花型

