

# 风信子的养殖方法

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/2735.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

风信子的养殖方法

总结精选（1）：

风信子水培法

如果你家的风信子是水培的，那你需要注意注意以下几样：

一、对花瓶和水的要求：

可选用阔口有格的玻璃瓶、塑料瓶等；水质应清洁，每周换水一次，如加了营养液，视水的浑浊程度决定换水的次数。还要经常加水，持续水浸到球茎。

二、栽培方法：

水面离球茎要有1~2厘米的空间，切莫将水浸没球茎底部。然后放置到阴暗的地方，并用黑布遮住瓶子，促进根系的发育，等根系生长到10cm左右后移到温暖又有充足散射光的南向窗台。

三、对水温和光照的要求：

水温不宜过高，控制在15~20 最佳。叶与花蕾长出时，每日在散射光下照射1到2小时，使其叶与花梗生长健壮，每一天换一个方向，不使其因趋光而偏向一边生长，不用施肥，第二年3，4月就能开出一株鲜艳芬芳的风信子。

四、室温要求：

室温持续在17~20 的环境下，您将欣赏到花苞构成，生长和显色的过程，但不要将它直接靠近有热源的地方，这样秀丽的风信子花就将延长开放时间。

风信子土培法

如果你家的风信子是土壤栽培的，那你需要注意注意以下几样：

一、土壤的选取：

风信子应选取排水良好，不太干燥的沙质壤土为宜，要求土壤肥沃，有机质含量高，团粒结构好，中性至微碱性，pH值6-7的水平；可按腐叶土5 园土3 粗沙1.5 骨粉0.5的比例配制培养土；在栽种前，可用福尔马林等化学药剂，在土温10-15 的状况下，在土壤表面施药后立即覆盖薄膜，温暖天气3天后，撤去薄膜，晾置1天后进行栽种，持续土壤湿润。种植前要施足基肥，大田栽培，忌连作。

宜于10-11月进行，选取排水良好的土壤是最为重要的条件。种植前施足基肥，上面加一薄层沙，然后将鳞茎排好，株距15厘米-18厘米，覆土5厘米-8厘米。并覆草以持续土壤疏松和湿润。一般开花前不作其它管理，花后如不拟收种子，应将花茎剪去，以促进球根发育，剪除位置应尽量在花茎的最上部。6月上旬即可将球根挖出，摊开、分级贮藏于冷库内，夏季温度不宜超过28。

## 二、上盆：

用壤土、腐叶土、细沙等混合作营养土，一般10厘米口径盆栽一球，15厘米口径盆栽2-3球，然后将盆埋入土中，其上覆土10厘米-15厘米，经7-8周，芽长到10厘米以上时，去其覆土使阳光照射，一般10-11月栽植，3月开花。

## 三、施肥：

在秋冬生长期，施入磷钾为主的追肥1~2次。开花期不用施肥，开花前后各追肥一次，盆土栽植前施足基肥。

## 四、浇水：

风信子喜阳，较耐寒，适宜生长于凉爽湿润的环境。故需要勤浇水，使土壤湿度持续在60~70%之间，以利于风信子的生长繁殖。

## 五、光照和温度：

风信子栽好后放于阳光充足处，每日在散射光下照晒1到2小时，使其叶与花梗生长健壮，并每一天换一个方向，不使其因趋光而偏向一边生长，若光照不足，或冬季长期干燥，都会导致开花不良；若看到抽出的花茎太短不能伸长，可将盆花1放于阴暗处数日，促使茎叶徒长，等花茎伸出后再转入正常养护。催花的温度要求在5~10。

## 水培风信子注意事项

- 1、水位离球茎的底盘要有1-2cm的空间，让根系能够透气呼吸。严禁将水加满没过球茎底部，可在12月份将种头放在阔口有格的玻璃瓶内，加入少许木炭以帮忙消毒和防腐。风信子其头仅浸至球底便可。然后放置到阴暗的地方，并用黑布遮住瓶子。
- 2、如果用清水养每7天换一次水，如果用水培营养液养则视浑浊程度每10-15天更换一次营养液，无论怎样要持续瓶内水质的清洁。可把风信子养在一个特制的像葫芦般的玻璃瓶里，在上段能够观赏到它的花簇。这样经过20多天后，根部便在全黑的环境下萌发出来，这时可拿出室外让它理解阳光照射。
- 3、球茎发芽前不要放在直射阳光下照射。发芽后应置于光线明亮，空气流通，有阳光的位置上，以利于它的生长。初时每一天照一两个小时，再逐步增至七八个小时，如果天气变化不大的话，到春节便有可能开花了，在下段能够看到它一束粗壮的白根。这种花与根并茂的情景，除了洋兰外，其它花草是难以见到的。
- 4、水培风信子是水培花卉中最易养的观花品种之一。风信子的花色多变，红的象火，紫的醉人，黄的耀眼，粉的妩媚，白的纯洁，兰的深邃，她们代表着用心向上，代表着热爱生活。开花的时候象征着春天的到来，催人振奋。从11月份开始水培，大约70-80天后开花，有香味。

## 总结精选（2）：

风信子水培方法：操作前须注意

### 一、风信子水培前操作：

- 1、向玻璃瓶里加清水，但注意水面刚好不要浸到种球的底部。
- 2、用一普通的玻璃杯或特制的花卉玻璃瓶来养。瓶分上下二部分，上小下大；
- 3、玻璃杯可用铅丝作托盘，从杯口吊下。

4、在下部装水，水里放一块木炭，以防水臭。

5、选特大的球茎，放入离杯瓶口五厘米处，浸在水中，置于阳光处。

6、待芽长出五厘米时放阴暗处，待根充分生出后放在无直接阳光照射的温暖处，经常加水使水分浸到球茎。叶与花蕾长出时，每日晒阳光一二小时，使其叶与花梗健壮；每一天调一个方向，不使偏向一边生长。

7、不必施肥，就会在翌年三四月开出一朵鲜艳芳香的风信子。待花谢后，连根拿出，种在盆土中，待叶枯时挖起藏好，明年可再种。

二、将信子放置在阴凉、避光、通风良好的地点，温度持续在9°C至13°C，每周检查一次看是否需要补充水分。

三、当花芽从种球里长出8cm（大约经过10至12周）玻璃瓶里充满根，就能够将风信子移入暖室。

四、在您家里温度持续在17°C至20°C的环境下，您将欣赏到花苞生长和显色过程。但不要将它们直接靠近有热源的地方，这样秀丽的风信子花就能延长开放时间。

五、在开花后能够将种球栽在您家的庭院。在夏季您能够用玻璃瓶插花，而冬天您能够买一个处理后的风信子再利用。

#### 风信子的养殖注意事项

1、种球的选取要慎重，因为风信子开花所需养分，主要靠鳞茎叶中储存的养分供给，故只有选取表皮无损伤、肉质鳞片但是分皱缩、较坚硬而沉重、饱满的种球，才能开出丰硕秀丽的花。

2、风信子生长只需光照5000Lx以上，就可持续正常生理活动。光照过弱，会导致植株瘦弱、茎过长、花苞小、花早谢、叶发黄等状况发生，可用白炽灯在1米左右处补光；但光照过强也会引起叶片和花瓣灼伤或花期缩短。

3、给水培风信子换水时，千万留意谨慎，因为风信子的根十分脆弱，很容易被折断，以免伤了根部，影响风信子的生长和开花。

4、当温度过高，甚至高于35°C时，会出现花芽分化受抑制，畸形生长，盲花率增高的现象；而温度过低，又会使花芽受到冻害。

5、球茎有毒性，如果误食，会引起头晕、胃痉挛、拉肚子等症状，所以要严防小孩子误食。

#### 总结精选（3）：

##### 一.准备工作

1、准备一盆水，推荐盆不要太大，当然水深要能淹没每个球。

2、每份都有配备一袋多菌灵粉剂，包装背面有使用说明，每袋兑水3-4斤，我个人对重量没有什么概念，试过浓度不同的多菌灵溶液，都没有什么问题，所以推荐大家能够倒大约半袋或半袋稍多的量，如果水盆比较大则能够多倒。但是不论倒多少都请留少量，在生长期中可能还会用到。

3.搅拌均匀，徒手接触不会有太大问题，但还是推荐使用搅拌工具。

##### 二.消毒

1、剥皮。有些朋友会担心刚收到球的时候那层皮为什么就掉了，其实一点问题都没有，就像洋葱一样，老皮脱落了就剥掉好了，我还会多剥掉一些，直到露出白色。当然你能够不剥，理论上没有什么问题。

2、清理球底。球底的老根和去年的一层鳞茎没有清理掉不会产生什么影响，但是如果水培的话，这些东西会让水变脏，有碍观瞻。

3、关于发霉。漂洋过海来的东西，多少免不了带着一些霉菌，有些可能不明显，有些会藏在几层老皮下面，这就是第一条里我要多剥掉几层老皮的原因，我手上就有一个这样的。

但是这完全不影响其生长开花，这层霉菌其实还没有腐蚀到里面新鲜的鳞茎上，洗掉以后就没有了。

如果有些朋友拿到手上的球霉菌比我这个还要厉害，也请千万不用担心，哪怕剥掉几层新鲜鳞茎，对开花也不会有影响的。

4、浸泡到多菌灵溶液里15-20分钟。我期望在种植过程中对不同的品种进行比较观察，不想搞混标签，所以在盆外以球放置的顺序排列好了标签，大家能够采用其它方法，仅供参考。

5、晾干。浸泡好了以后捞起来，用吸水的布巾(纸巾)擦拭，再放置阴凉通风处自然晾干，1天以后就能够上盆种植了。

### 三.种植

1、关于侧芽。大多数植物靠种子繁殖，但是风信子是营养繁殖，靠分球繁育下一代。这个季节的风信子，带着侧芽(小球)很正常，尤其我们团购有几个品种的规格比较大，会有几个球带着一两个甚至五六个侧芽。

个人推荐新手能够抹掉侧芽，完全弃之不用，因为以我们国内的气候环境来说，要把一个风信子小球在自然环境下培育到开花球几乎是不可能的。但如果你有较好的种植经验和硬件设施，那能够留着栽培繁育。我个人没有培植小球的潜力和兴趣，所以摘掉了

2、水培。水培方便又卫生，住套房且追求小资情调的朋友推荐水培，只要一个杯子就行，杯口不宜太大，要能架得住球体，专业的水培瓶当然最好，有水培篮也不错。

我这个杯子只是为了给大家做个示范，大家不能选取这么小的杯子哈，会根系生长受限的。而且水培篮有不同尺寸供选取，我这个水培篮偏大了。

鉴于我们论坛有风信子种植大赛，其他水培种植方法就不在那里一一例举了，我只把水培要点告诉大家。也请大家发挥自己的想象力，多多创造各种水培容器与方法。

3、关于水量。相信有不少朋友以前水培过水仙，水仙是用一个浅盆，放上球、放上小石子固定，再加水浸到球体，当然我个人不完全反对这种方式，但更期望大家能够避免。风信子比国产漳州水仙可能更容易腐烂，所以水培的时候水不宜淹过球体，以水面刚好碰到球体底部为宜。

4、关于加水、换水。有朋友问，要不要换水，这也是许多朋友水培经常碰到的问题。其实水培植物换水不应太过勤快，以免伤根。放几天以后水蒸发了，水面下降时，能够适当加水，甚至少量下降的时候能够不用理它，这一杯水在这么小的空间里蒸发的湿度已经足够生根所需了。

等根系生长开始趋向正常，水面能够继续适当下降，约浸到根系2/3就能够了。

换水时，尤其是根系已经长出的时候换水，最好不要把球体整个拿出，否则拔根塞回瓶子里的时候多多少少都会伤到。只需要把球体稍稍提起，有缝隙让水流出就OK了，加水的时候也是，从缝隙里缓缓把水倒进去。

5、土培。传统的土培相信还是花卉盆栽的主流，风信子和我们熟悉的漳州水仙一样，都是经过多年营养储备的球体，一杯清水已经足够它开花所需，所以土培的时候就算只有小盆和少量的泥土，也不会太大地影响开花。当然我们不推荐大家使用过小的花盆，以免限制其根系生长。

这是我使用的其中一个花盆，对风信子来说已经算是比较大的，别忘记填土之前先堵住盆地的洞洞哦。

加土的时候要注意土先填一半，然后放上风信子，再继续填土，直到盖过大半个球体。至于上面露出多少，能够随你自己高兴，但我个人推荐，新手最好稍稍留多点，因为风信子在成长过程中，球体可能开裂，也可能因为消毒不彻底而再次发霉，我们就能够很直观地看到，很多人在填土的时候把球体都盖住，但到最后花没有开，挖开一看，球已经烂了。

这个时候我们在消毒的时候留的那一点点多菌灵就能够派上用场了，大家能够再调一个溶液，用棉签棒等蘸取溶液擦拭球体发霉处，尽量把霉烂的可能降到最低。

6、关于浇水。上盆后要进行第一次浇水，我这盆，所需的水量大约是这种杯子的满满一杯，大家不要浇太多，球会烂的。

后期浇水的时候也是这样，宁干勿湿，大约每周浇一小杯就能够，球体水分足，不会因为你一两个礼拜不浇水就死掉的，所以春节走亲戚也请放宽心。

7、关于施肥。我所使用的是买来的营养土，所以暂不打算施肥。如果大家手头的泥土养分不太够，推荐施用基肥，除单纯的氮肥外，其他肥料都能够选取，个人认为室内盆栽还是颗粒肥为佳，避免施用自制有机肥等引起不必要的病虫害与恶臭，肥与土的顺序从下到上依次是：土—肥—土—球，千万要把肥料和风信子球体隔开，避免坐肥(概念请百度)。后期施肥，新手还是慎用，球体本身营养足够开花所需了。水培不推荐滥用营养液。

8、关于遮光(黑暗处理)。风信子球体在生根的过程中不需要光照，在黑暗的环境中还更加利于根系生长，所以水培的时候，尤其是使用透明容器的朋友，要注意前期的黑暗处理，时间约一个月~一个月半。土培能够不遮光，但肯定是适当黑暗处理后效果更好。

我这个是去年过年的时候在外婆家拿的一个年货包装篮，质量一般，不足以承受过多重量，但是用来做黑暗处理效果还算能够，把风信子和水培容器整个罩住，放到阴凉通风处就OK了。大家能够选取小的纸板箱，倒扣能站住就能够了，黑色塑料袋尽量避免，以免造成通风不良。

9、何时见光。风信子前期生长其实是比较慢的，而且此刻这个季节未必已经结束休眠期，所以在遮光处理的一个多月时间里，大家不需要每一天迫不及待地去观察，如果要去看生根状况，千万要留意别打翻了花盆。

到1个月以后能够观察根系是否健康，生长均匀且能填充大半个水培容器视为健康，这时就能够移出阳台正常管理了。土培的根系虽然看不到，但一般根系生长的差不多的时候，球体顶部会出芽了。

爱她又怕伤害她，用在我们对风信子的喜爱上再适宜但是了。看看下面的风信子图片，她代表着浪漫、暗恋、清新淡雅、哀伤、喜悦、高贵浓郁、幸福，拥有这么多特质，只有了解了，我们才能更好的呵护她，爱她！

风信子习性喜阳、耐寒，适合生长在凉爽湿润的环境和疏松、肥沃的砂质土中，忌积水。平时应持续微湿，忌过湿或积水，这样到次年3月，一般都能开花。而盆栽的方法，基本和地植的相同，用疏松土每盆1—4个鳞茎，施足基肥，放置室外向阳处。

应注意以下几个方面：

种球选取：风信子着花所需养分，首要靠鳞茎叶中储存的养分供应，只要选取表皮无损伤、肉质鳞片不外分皱缩、较坚固而极重、丰满的种球，才气开出厚实瑰丽的花。

露地栽培：宜10~11月进行，选取排水良好的土壤，种植前要施足基肥，大田栽培，忌连作，一般开花前不作其它管理，花后如不拟收种子，应将花茎剪去，以促进球根发育，剪除位置应尽量在花茎的最上部。6月上旬即可将球根挖出，摊开、分级贮藏于冷库内，夏季温度不宜超过28摄氏度。

盆栽：秋末从市场上挑选生长良好的风信子鳞茎，种植在疏松的培养土中。用壤土、腐叶土、细沙等混合作营养。种植时应注意：鳞茎的上端要露出盆土，种植后应放置在阳光处，并要持续盆土湿润。催花的温度要求在5~10。

水养栽培：可选取瓶口略小于鳞茎的玻璃器皿，将鳞茎放在瓶口上，加水至离鳞茎盘约1厘米处，也能够采取像水仙那样，几个鳞茎一齐种植在浅盆中进行水培。促成栽培：月下旬以后，将球根用8C的低温处理70~75天，然后10月上旬盆栽，于温室中栽培，即可令其年末开花。由于栽培品种其促成的感度相差很大，因此在促成栽培时应选用适于促成用的品种。

总结精选（4）：

风信子养殖方法之水培养殖

- 1、先把封信在的球茎清洗干净，并将花瓶中倒入清水，再把球茎放入水面离种球根盘2-5毫米，随着它的根系生长，水面就会逐渐的下降，这样能促使它的根部整齐往下生长。
- 2、水培风信子的生根温度在9℃左右，所以在生根期间，要把风信子放在黑暗的环境中，也能够用深色彩的纸或布将花瓶包住避光，以利于它的根系生长，同时请将花瓶置于阴凉、通风的地方。
- 3、当风信子的花芽涨到5-8里面的时候，可将花瓶放置于温暖环境中，温度最好再15-21℃。
- 4、在对风信子进行水培养殖的时候，最好是一个星期换一次水，换水时，将风信子种球从水培瓶中拉出一小部分即可，必须要避免碰断根系。

#### 风信子的养殖方法及日常注意事项

#### 风信子养殖方法之土培养殖

##### 一、种子消毒

在种植封信在的'时候，首先要对它的球茎进行消毒杀菌，以防止它的球根腐烂。方法是：将球根干枯的表皮及老根除去，在泡在事先真不好的高锰酸钾溶液中两小时，进行浸泡消毒。当浸泡好以后拿出阴干水分备用。

##### 二、种植

因为封信在的球根的花芽已经分化构成，所以在种植它的时候，是能够不用底肥的，直接把他的种球种植在盆土中，盆土众多饿土壤高度以盖住种球最高点两公分左右为准。

##### 三、前期养护

当风信子种植后，可放在温度不高于10℃以上的环境中进行催根发芽，一般它的发芽时间在20-30天左右。在发芽期间的浇水，必须要做到干透浇透，不要随意的对它浇水。

##### 四、后期养护

当风信子的种球发芽后，能够对它适当的提高环境的生长温度来缩短它的开花需要时间。能够控制在15-20℃左右，这个温度是它生长最好的温度。如果温度低于10℃，它的生长都比较缓慢，如果高于25℃，就容易导致不开花。

##### 五、花期的养护

风信子的我花期大约在半个月左右，有时候也会因为温度的影响导致它的花期变化，如果温度比较低，它的花期就会延长。风信子开花以后，就能够移到室内进行养殖了，只要每一天对它进行适当的关照就能够了。

##### 六、花谢处理

当风信子的花谢了以后，能够出去它的残花进行养球，在日常管理中能够两周左右施一次氮肥促进球茎在土壤中的发育，风信子的种球养护的好坏直接影响来年的再次开花。所以在夏天来临后，它的叶片慢慢会自然枯黄，这时候要减少对它的浇水量，等球茎进入休眠后就不用浇水了，可放置阴凉处。等到来年在养殖。

#### 风信子日常注意事项

- 1、如果是对风信子进行的水培养殖，那么养殖它的水要一个星期换一次水，如果是用水培营养液养则视浑油程度每15-20天更换一次营养液，不管怎样要持续瓶内水质的清洁。
- 2、风信子在球茎发芽的时候，是不能放置在油阳光照射的地方，发芽后应置于光线明亮，持续空气流通，以利于它的生长。
- 3、如果是进行土培养殖的风信子，在种植过程中必须要土壤干透后再浇水，以免水分过多球茎腐烂。

总结精选（5）：

风信子培植须知：

风信子原产南欧、地中海东部沿岸及小亚细亚一带。喜凉爽、空气湿润、阳光充足的环境，性耐寒，要求排水良好的砂质土，低湿粘重土壤生长极差。风信子喜肥，无论盆栽或地栽，最好施足基肥，土壤要疏松，生长期间经常追肥。地栽的出苗后及时松土，冬季施一次追肥，春天开花前、后再各追肥一次。盆栽促成栽培于9月份植球，每盆植3-4个。放置阳光下，11月份移入温室内，春节可开花。风信子促成栽培时，务使先处于较低温度下，使其生长根系而不发叶，后在半荫而温度稍高之处，使叶生长必须高度，最后再给予较高温度和充足阳光，这样才能使茎叶丰满，花朵繁茂。风信子以分球繁殖为主，夏季地上部枯死后，挖出鳞茎，将大球和子球分开，子球需培养三年才能开花。为培育新品种，亦可播种繁殖，实生苗需4-5年才能开花。风信子株形矮小，花序整齐而奇异，花色冷艳别有情调。盆栽，置于室内欣赏。风信子可用水培法栽培，将开花的植株移入形状别致的玻璃器皿中，加入水，其花、叶、根均可欣赏，雅致洁净，能置于室内任何地方。

水：在生长期和花期要持续植株湿润。一般房间的空气湿度即可。

肥：开花期不需施肥。开花前后可各施追肥1次，栽培时施足基肥。

土：宜排水良好、肥沃的砂壤土。忌土壤粘重，或用水培法栽培。

温：耐寒。

光：花期放置室内较耐久，有条件的话，最好每一天有4小时放在光线明亮的南、东、西窗前。

风信子习性喜阳、耐寒，适合生长在凉爽湿润的环境和疏松、肥沃的砂质土中，忌积水。

注意事项：

1、消毒：因种球由荷兰海运方式进口，运输的时间比较长，难免会有霉菌的入侵，推荐大家首先对球根消毒杀菌，防止腐烂。方法：将种球干枯的表皮及老根除去，泡在多菌灵溶液内（浓度为1：500-1000左右）半小时，进行浸泡消毒。

2、阴干：消毒后，将种球里的水甩干，自然阴干一天。

3、前期养护：种植后可放在不高于10度左右的环境里催根发芽，整个催根发芽期大约在20-30天（视环境温度可有不同）。在浇水的环节上，做到干透浇透，切记不要随意浇水，能够用掂量花盆重量的方法来决定干湿程度。

4、后期养护：出芽后能够适当提高生长环境的温度来缩短开花需要的时间，生长温度控制在在15-20度左右为宜。低于10度，生长相对缓慢，但对生长没有太大影响；高于25度则容易产生盲花现象（花芽生长不好无法开花）。时能够加长日照时间，日照多，则植株相对较矮，株型优美。正常养护下，从出芽到开花大约需要30天左右，环境温度高，则开花比较早。

5、花期养护：花期大约为10-15天，环境温度低，则花期相对较长。开花后，可移入室内观赏，每日适当给必须的光照，防止叶片、花茎陡长。

6、花后处理：等花谢后，能够除去残花养球。在日常管理中能够2周左右施一次氮肥（饼肥），促进土壤中的球茎发育，养球的好坏直接影响来年的再次开花。在夏天来临后，叶片慢慢会自然枯黄，浇水量可逐步减小，等球茎进入休眠后完全禁水，放置阴凉处（低于30度为宜，温度过高对构成花芽不利）。

种植过程中必须要土壤干透后再浇水，以免水分过多球茎腐烂。

#### 【相关阅读】

风信子原产地在地中海东北部，有着很长的栽培历史，可追溯到15世纪。300多年来，风信子一向是欧洲园艺植物育种家喜爱的花卉育种对象，育种目标是培育新奇的花色、重瓣花和大而秀丽的花朵。风信子的栽培种数量在19世纪

未到达了最高峰，随后的100年随着许多栽培种的丢失，风信子的品种有所下降。遗留下来的风信子资源，由于风信子爱好者阿伦（AlanShipp）等人的努力而得以保存，阿伦在立陶宛建立了风信子种质资源收集中心。

风信子最早是作为来自土耳其的植物在花园中种植。1453年，土耳其的回教君王默罕默德二世征服了伊斯坦布尔后喜欢上了种植风信子。1520-1566年，奥斯曼帝国的统治者也喜欢种植风信子、郁金香和许多其它的球茎花卉。由于受帝王贵族爱好种植的影响，风信子很快从土耳其传到了捷克斯洛伐克、匈牙利、奥地利、法国等欧洲国家。

1613年，德国出版的一本书《HortusEystettensis》首次刊登了一张重瓣花风信子的照片，1622年，法国巴黎出版的一本书《TheatrumFlorae》中有蓝色单瓣花、白色单瓣花和重瓣花的风信子图片，1629年，英国出版的《ParadisusTerrestis》一书中有6种不同的风信子图片，其中有两种是重瓣花的品种，之后黄色花的风信子品种由俄国传到了英国。

到17世纪末，当郁金香种植在荷兰开始走下坡路后，荷兰的育种家开始将育种的注意力转向其他花卉。以荷兰Haarlem为中心的周边地区成了风信子种植和新品种选育的重要区域，当地的沙质壤土富含有机质，地下水位距离地表仅0.6-1米高，十分适合风信子生长。

风信子的品种改良在荷兰取得了长足的发展，18世纪初的图片资料显示，风信子的每茎花序上最多着花数只有10-15朵花，到了18世纪末花序每茎着花数已上升到了60朵之多。尽管风信子的贸易量从来没有到达超过郁金香的数量，但人工选育出来的每个新花色的风信子品种推向市场都能卖到一个很高的价位。如18世纪由彼特（PeterVoerhelm）发现的重瓣花品种‘大不列颠国王’（‘KingofGreatBritian’）是一个很赚钱的品种，每个球茎售价100英镑。

18世纪，在荷兰的种植园中有一个红色花的风信子透过芽变构成了淡蓝色花的品种，这在当时是十分珍贵稀有，据说发现者害怕丢失这个种，曾用鸟笼把它悬挂在天花板上收藏，到种植季节才把它取出种植，这个突变种被保留了下来，命名为‘孤本’（‘LaUnique’），它成了之后许多淡蓝色花风信子品种的父母亲本。风信子透过突变产生了多种不同色彩的花，不断增加的栽培品种也促进了19世纪风信子产业的发展。

1838年查理（CharlesMIntosh）在他写《鲜花园》（FlowerGarden）一书中谈到荷兰花农种植的风信子栽培种多达200多个，书中列举了200多个品种，花色很丰富，包括黄色、紫色，还有白色、红色和蓝色等，其中有些重瓣花栽培种具有深色的花心，但如今的商业栽培风信子只有单瓣花的品种才有深色的花心。

这一时期，盛行着用特制玻璃容器装满水种植风信子，而维多利亚时期种植风信子的玻璃容器现今则成了古董收藏家的收藏对象。直到这天，人们仍然透过使用玻璃瓶种植风信子，来向孩子们展示植物的生根和发芽的过程。

20世纪，风信子的盛行期过去后，风信子的种植面积急剧下降。第一次世界大战对世界园艺花卉产业造成了严重的影响，也导致了许多风信子栽培种的丢失。接下来的第二次世界大战使花卉园艺产业继续下滑，到了20世纪70年代，风信子在世界范围种植生产面积跌到了最低谷，当时花卉供应商能用于栽培生产的风信子栽培种只有50几个，这些大部分是17世纪培育得较好的品种。从20世纪50年代至70年代全世界只培育出了约10个新的风信子栽培种。

几十年来人们似乎对培育风信子新品种或找回丢失的老品种失去了兴趣。幸运的是一位叫阿伦（AlanShipp）的农场主正努力设法改变现状，他正收集和繁殖所有的风信子栽培种，研究没有命名的品种，并努力扩大风信子的应用范围。他是当今唯一一位能供应种类繁多的维多利亚时期风信子栽培种的花卉供应商，阿伦的工作得到了许多风信子爱好者的热心帮忙，大大增加了他对风信子品种的收集范围。

1997年3月，一封意外的信给阿伦带来了一些颇为重要的信息，这封信来自立陶宛的维尔纽斯花卉研究站负责人丽塔（RitaRiziulyte）小姐，她告知阿伦他们研究站收集保留了大约60个风信子栽培种。阿伦之后明白其中有38个是他没有收集到的品种，有些品种甚至是在西欧已不见了50多年的品种。在这60个品种中有些是风信子国际品种登记机构有记载的品种，其它没有登记的品种在18-19世纪的品种目录文献中也能查到一些，其中最令阿伦震惊的是一个叫‘太阳花’（‘Sunflower’）（注：1897年之前的品种）的品种和一个神秘的黄色重瓣花的品种；此外，还有19种有名字但未被记录，这些品种人们正努力从西方的文献资料中查找它们的原始记录，人们透过大田试种后将最终评估出它们的品种特性。

风信子很容易种植，种植时只需要带给充足的光照。在春天的花园中，风信子的花色和香味所产生的装饰效果是许多花卉所无法比拟的，立陶宛的激动人心的风信子新品种将预示着人们对风信子兴趣的增加，并激励人们去追崇这种园艺花卉界的瑰宝。

花语



风信子花语：胜利、竞技、喜悦、爱意、幸福、浓情、倾慕、顽固、生命、得意、永久的怀念。

园艺用风信子新品种的花语：注目。

蓝色的风信子：生命。

紫色的风信子：悲伤、妒忌，忧郁的爱（得到我的爱，你必须会幸福快乐）、道歉(对不起，请原谅我)、后悔。

蓝色的风信子：恒心、贞操、彷彿见到你一样高兴、高贵浓郁。

深蓝色风信子：因爱而有些忧郁。

黄色的风信子：幸福、美满，与你相伴很幸福。

粉色的风信子：倾慕、浪漫。

淡紫色风信子：轻柔的气质、浪漫的情怀。悲伤。

白色的风信子：恬适、沉静、的爱（不敢表露的爱）、暗恋。

红色的风信子：感谢你，让我感动的爱（你的爱充满我心中）。

桃红色风信子：热情。

淡绿风信子：如果你想没有秘密，必先拥有善良的心。

#### 婚礼用花

在英国，蓝色风信子一向是婚礼中新娘捧花或饰花不可或缺的代表新人的纯洁，祈望带来幸福。

#### 传说

传说英俊潇洒的美少年海新瑟斯和太阳神阿波罗是好朋友，而西风之神杰佛瑞斯也很喜欢海新瑟斯，且常为此吃醋，但海新瑟斯总是较喜欢阿波罗且经常和他一齐玩乐。有一天，当他们正兴高采烈地在草原上掷铁饼，恰巧被躲在树丛中的杰佛瑞斯发现了，心里很不舒服，想捉弄他们一番。

当阿波罗将铁饼掷向海新瑟斯之际，嫉妒的西风之神偷偷地在身旁用力一吹，竟将那沉甸甸的铁饼打在海新瑟斯的额头上，一时之间血流如柱，这名英俊的少年也因此一命呜呼了。阿波罗惊慌之余，心痛地抱起断了气的朋友“唉！唉！”（Ai！Ai！）地叹着气，只见由海新瑟斯的伤口不断地涌出鲜血，落到地面上并流进草丛里。

不久之后，草丛间竟开出串串的紫色花，阿波罗为了表示歉意，乃以美少年之名当作花名，我们则直译为“风信子”。紫色的风信子从此被后人认为是“嫉妒”的代言者；希腊语Ai和Aei（“永久”之意）同义，所以风信子也象征“永久的怀念”，欧美人常将风信子的花样雕刻在亲人的墓碑上，以示“永久的怀念”。

更多经典阅读 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/yuedu/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发