

可供盆栽观叶花卉

高尚士

为了开发利用野生花卉资源,1988年秋我们通过长白山区实地考察,可供室内盆栽的观叶花卉有下列几种:

一、过山蕨: *Camptosorus Sibicus* Rupr. 铁角蕨科。多年生小型匍匐草本,高8~17厘米,根状茎短而直立,叶簇生。通常叶尖落地生根而产生新植株,植株姿态玲珑,四季常青。适用于盆栽,置于案头几上,别有一番风趣。

二、东北对开蕨: *Phyllitis japonica* Kom. 铁角蕨科。多年生常绿草本,高25~50厘米,根细长横走,叶3~14枚簇生,叶片一字型,对称,叶革质,上面绿色,下面淡黄绿色,孢子囊群条形着生于叶背中部中脉与叶缘之间,一长一短平行排列于相邻两脉之间。这是近几年才发现的新植物,仅一属一种,数量极少,实为珍稀植物。因常绿,体态优美,可供庭院栽植和制作盆景观赏。

繁殖方法:秋季当孢子成熟时,将其叶背孢子取下,用500ppm赤霉素浸10秒钟,然后不断加水稀释,取出后播于培养皿中,约30天可出苗。

三、狭叶蹄盖蕨: *Athyrium Sinens* Rupr. 又名中华蹄盖蕨。多年生草本,高35~70厘米,根状茎斜生具披针形鳞片。叶簇生,革质光滑无毛,柄长20~25厘米。叶片长圆状披针形,下部稍狭,先端渐尖,二回羽裂,叶片互生斜展,近无柄,孢子囊群长圆形,侧生于小脉之上。用作盆景配置,观赏价值很高。

四、掌叶铁线蕨: *Adiantum peolafum* L. 又名铜绿草、乌腿芦鸡。铁线蕨科。多年生草本高40~80厘米,根状茎粗短无毛,叶柄长20~40厘米,黑紫色有光泽,叶片掌状阔扇形,长宽几乎相等,二叉分枝,每枝上侧生4~6片一回羽状的披针形羽片,中间羽片最发达。用作插花陪衬,则显示更加高洁,典雅的风格。

五、分株紫萁: *Osmunda Cinnamomea* L. Var. *asiatica* fernald. 紫萁科,紫萁属。根状茎直立,

大的呈小树干状、全体呈红棕色。叶二型,幼时密生红棕色绒毛,不育叶片长40~60厘米、宽18~24厘米,长圆形,二回羽状深裂,裂片圆头、全缘,能育叶短小,裂片条形。生于山谷溪边。因其形态奇异,可供室内盆栽观赏。

六、粗茎鳞毛蕨: *Dryopteris Crassirhizoma* Nakai 根状茎直立,连同叶柄基部密生褐棕色,卵状披针形大鳞片。叶柄横断面略圆形或半圆形。叶簇生,叶柄长10~25厘米,叶片倒披针形、革质,长60~100厘米,中部稍上处宽20~50厘米,羽片两面有纤维状鳞毛,二回深羽裂。东北地区作为药材“贯众”用。盆栽观赏以及插花陪衬均相宜。

七、荚果蕨: *Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro. 又名黄爪香、野鸡膀子。植株高达90厘米。根状茎直立,连同叶柄基部密被披针形鳞片。叶片残存呈扁三棱形,两侧全缘,无棘状突起,横断面有两个八字形排列的深黄色维管束;叶簇生、二型,不育叶片矩圆倒披针形,长40~60厘米,宽14~25厘米,叶轴和羽轴有棕色柔毛,二回羽状深裂,下部十多对羽片向下逐渐缩短成小耳状,中部羽片宽1.2~2厘米,裂片边缘浅波状或顶端具圆齿、侧脉单一,能育叶较短,挺立,有粗梗而较长的柄,一回羽状,纸质,羽片向下反卷成为有节的荚果状,包被囊群。生于高山林下,灌丛阴湿处,可作室内盆栽以供观赏。

八、景天三七: *Sedum aizoon* L. 又名土三七、血山草。多年生肉质草本,高达80厘米,全株无毛,冬季无叶。根状茎粗厚、近木质化。茎自根状茎发出,不簇生,直立、粗状,有时上部分枝。单叶互生或近对生。叶片广卵形至窄披针形、长5~7厘米。夏秋间开黄色花,伞房状聚伞花序顶生,生于山间岩石上或阴湿处。性耐旱,耐严寒,对土壤要求不严,分株和扦插繁殖,宜于室内盆栽。

九、松毛翠: *Phyllocladus caerulea* (L.) Bab. 杜鹃花科,常绿小灌木,高10~30厘米,多分枝。叶互生,硬革质,两面光绿色。花1或2~5朵生于枝顶,花萼裂片5,披针形,长3~4毫米,紫红色,花冠壶状。因其叶片酷似松叶,可制作盆景,观赏效果极佳。

十、红北极果: *Arctostaphylos rubra* (Rehd.) Wils. 又名天枰。矮小落叶灌木,茎匍匐于地面,地上部分高6~10厘米。叶簇生枝顶,倒披针形或倒狭卵形,长2~3厘米,宽约1厘米,叶光绿色或灰绿色。花少数(1~3朵),成短总状花序,出自叶簇中,花冠钟状,淡黄绿色。浆果球形,成熟时鲜红色,果可食。可配置于山石盆景之上,宛如“真山真水”意境、令人心旷神怡。(邮编110015 沈阳市园林科研所 沈阳市沈河区青年大街199号 92.2.30)