

本文章已註冊DOI數位物件識別碼

▶ 蠅翼草

doi:10.29559/ZHWHGX.201012.0012

臺南區農業改良場技術專刊, (149), 2010

作者/Author：張汶肇

頁數/Page：59-59

出版日期/Publication Date：2010/12

引用本篇文獻時，請提供DOI資訊，並透過DOI永久網址取得最正確的書目資訊。

To cite this Article, please include the DOI name in your reference data.

請使用本篇文獻DOI永久網址進行連結:

To link to this Article:

<http://dx.doi.org/10.29559/ZHWHGX.201012.0012>



DOI Enhanced

DOI是數位物件識別碼（Digital Object Identifier, DOI）的簡稱，是這篇文章在網路上的唯一識別碼，用於永久連結及引用該篇文章。

若想得知更多DOI使用資訊，

請參考 <http://doi.airiti.com>

For more information,

Please see: <http://doi.airiti.com>

請往下捲動至下一頁，開始閱讀本篇文獻

PLEASE SCROLL DOWN FOR ARTICLE



蠅翼草

文圖／張汶肇



科名：豆科 (Fabaceae) 山螞蝗屬 (*Desmodium*)

俗名：三點金草、珠仔草、三耳草

學名：*Desmodium triflorum* (L.) DC.

英名：Spanish clover

型態特徵：

為一年生豆科草本植物，台灣全島中低海拔空曠地常見。蔓延草本，長10~45公分。莖纖細，多分枝，被開展的柔毛。葉三出複葉，頂小葉倒卵形或倒心形，長0.4~1公分，寬0.6~0.8公分，葉背被毛，葉尖截形或凹缺，葉基楔形，全緣，具葉柄，托葉披針形，互生。莖頂或葉腋萌發1~3朵紫紅色蝶形花，花萼鐘形，5裂，上方2片合生，被毛，翼瓣橢圓形，旗瓣倒卵形，單出或簇生。花期4~7月，結果期5~8月。莢果線形，扁平，2~5節，腹面收縮，被鉤毛，種子長方形，淺灰褐色。可採扦插及種子繁殖，走莖匍匐貼地生長，形成低矮性草皮，視覺景觀良好，且向外生長迅速，同時具有豆科植物優點，可改良土壤與當綠肥，為適合果園草生栽培之地被植物。



1 蠅翼草花呈紫紅色

2 蠅翼草莢果線形，扁平，2~5節

3 蠅翼草植株低矮、覆蓋性佳

4 蠅翼草為適合果園草生栽培之地被植物