

SIRATRO, POIS DE SENTEUR MARRON

Macroptilium atropurpureum (DC.) Urb.

Fabaceae

16



LIANE PÉRENNE COUVERTE DE POILS FINS LUI DONNANT UNE COULEUR GRISÂTRE (16a)

Les feuilles sont trifoliolées pourvues de 2 stipules ovales-triangulaires (16b). Le limbe est asymétrique pour les folioles latérales et en forme de losange pour la foliole centrale. Sa face inférieure est densément couverte d'une pilosité d'un blanc velouté. L'inflorescence est un racème composé de 6 à 12 fleurs de couleur pourpre noirâtre souvent disposées en paire (16c). Le fruit est une gousse longue, fine et à sommet aigu.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Cette espèce a été introduite à La Réunion comme espèce fourragère. Elle fut une des premières espèces de légumineuse à être semée pour le bétail en Australie. Dans d'autres régions elle est aussi utilisée pour la stabilisation des dunes ou comme couvert végétal. En effet, en tant qu'espèce de la famille des Fabacées fixatrice d'azote atmosphérique, elle enrichit les sols.

