

“Babosita”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Plan Agropecuario



Foto: Plan Agropecuario

Material consultado:

Burkart, A. 1952. Las leguminosas Argentinas. ACME Agency. Pp. 344-349.

Coll J.; Zarza A. 1992. Leguminosas nativas promisorias: Trébol de polimorfo y babosita. INIA La Estanzuela. Boletín de divulgación No. 22: 19 pp.

Izaguirre P., Beyhaut R. 1998. Las leguminosas en Uruguay y regiones vecinas.

Rosengurt B. 1943. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Tercera contribución.

Rosengurt B. 1946. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución.

Rosengurt B. 1979. Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay. 86 pp.

Nombre común:

babosita.

Nombre científico:

Adesmia bicolor (Poiret).

Ciclo:

Es un leguminosa (tiene legumbres – chauchas- lomento) perenne (vive varios años), rastrera con una raíz principal profunda.

Tipo productivo:

Pastura fina, engordadora, muy apetecida.

Productividad:

Ciclo indefinido preferentemente invernal, de productividad media.

Mes de semillazón:

Desde diciembre a enero.

Algunas características: esta especie junto con otras del mismo género y el llamado Trébol de campo (*Trifolium polymorphum*) son las leguminosas más comunes en nuestros campos. Habita campos vírgenes fértiles, campos restablecidos, rastrojos, laderas con tapiz bajo, barrancas erosionadas; desde suelos arenosos hasta gravillosos, incluso arcillosos. Llega a tener guías (estolones) hasta de dos metros de longitud. Es una gran repobladora de campo pudiendo llegar a competir con éxito y convivir con especies tan agresivas como la grama. Tiende a formar colonias.

Es muy apetecida por el ovino, el cual la puede hacer escasear. Debido a su raíz profunda la misma es resistente a las heladas y las sequías. Notable es ver su presencia y vigor luego de ocurrida una sequía.

Es una especie promisoría que ha sido incorporada en el programa de mejoramiento genético que lleva a cabo el INIA.