

ESPECIES SILVESTRES PATAGÓNICAS: LA FLECHILLA NEGRA

Ing. Agr. Donaldo Bran. 1988. INTA Bariloche. Presencia, 2(13):6-7.

www.produccion-animal.com.ar

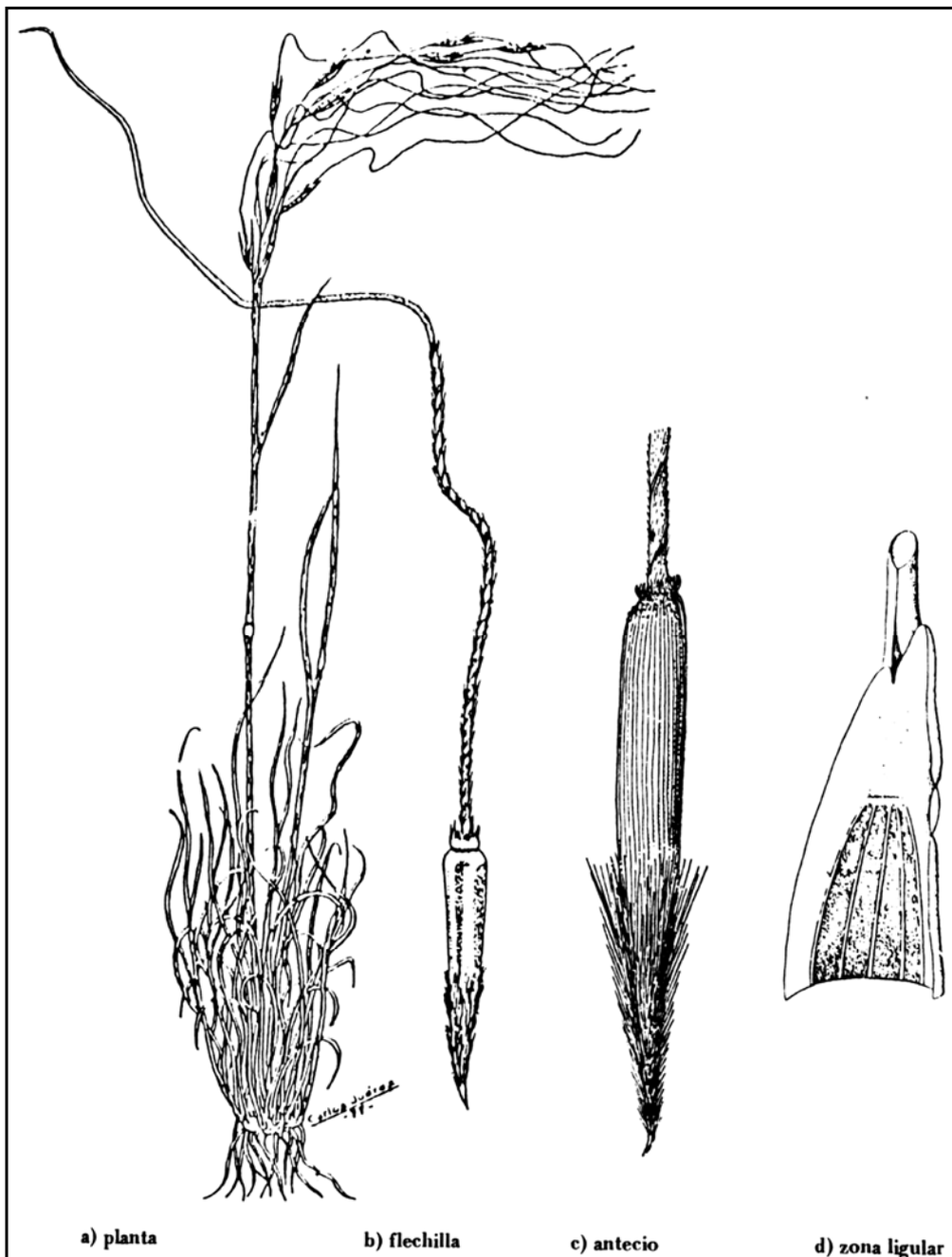
Volver a: [Pasturas naturales: especies](#)

Por el Noreste de la Patagonia ingresa un tipo de vegetación denominada fitogeográficamente "Monte" y cuyos elementos más característicos son las jarillas (arbustos altos a medios del género *Larrea*).

El principal componente forrajero de los campos de ésta área es la flechilla *Stipa tenuis*.

En ocasiones ella es acompañada por otra gramínea de aspecto semejante, cuya diferencia más notable es la de presentar sus antecios (flechillas) de color castaño oscuro a negro por lo que recibe el nombre de flechilla negra, especie a la que nos referiremos en esta nota.

La flechilla negra, cuya denominación científica es *Piptochaetium napostaense*, es un pasto perenne, relativamente tierno, de hojas finas (filiformes) de 10 a 20 cm de largo, con lígula membranosa asimétrica de 2 mm que forma matas por lo general pequeñas (10 a 20 cm de diámetro) y con cañas floríferas de 60 - 80 cm de altura.



Es una gramínea de las llamadas de ciclo invernal, esto es que resiste a las heladas y presenta crecimiento durante la época fría, si bien su pico productivo se da en primavera.

Florece para fines de octubre madurando sus semillas para diciembre - enero.

El fruto, denominado comúnmente flechilla, presenta un cariopse de aproximadamente 0,7 cm de longitud, es de color castaño a negro y se prolonga en una arista caediza de 7 a 10 cm de largo, normalmente con dos quiebres o ángulos (bigeniculada). En el otro extremo del cariopse se presenta un cuerpo punzante (antopodio) de 0,5 mm, cubierto

de pelos castaños (ver ilustración). Como puede verse su fruto no difiere mucho del de las especies del género *Stipa*,

con el que *Piptochaetium* se reúne con la tribu de las *Stipeas* dentro de la gran familia de los pastos (gramíneas).

La flechilla negra es una planta muy apetecible tanto para bovinos como ovinos, motivo por el cual sus matas se encuentran normalmente consumidas por el ganado, y en campos muy sobrepastoreados tiende a desaparecer.

Como característica negativa presenta el inconveniente de su antopodio punzante que puede llegar a producir lesiones en el ganado.

El área de dispersión de esta especie abarca el centro del país desde Catamarca hasta Chubut, coincidiendo en general con la región del "Monte".

En la Patagonia se la halla principalmente en el Noreste de Río Negro donde llega a ser una de las forrajeras más valiosas y se considera que puede ser utilizada como especie clave para el manejo del pastizal natural para ciertos tipos de campos del área.

Volver a: [Pasturas naturales: especies](#)