

LA CEBADILLA Y LA COLA DE ZORRO

Ing. Agr. Donaldo Bran. 1986. INTA Centro Regional Patagonia, Presencia, San Carlos de Bariloche, 1(6):6-7.

www.produccion-animal.com.ar

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

Los pastos más comunes de nuestras estepas patagónicas son los duros coirones, algunos de los cuales hemos descrito en los números anteriores, siendo escasa la participación de gramíneas de hojas tiernas.

En campos de buena condición, sin embargo, es frecuente encontrar, entre los arbustos y entre los coirones duros, plantas de aquellas gramíneas tan apetecidas por el ganado.

Entre ellas se destacan dos especies: la "cebadilla patagónica", cuyo verdadero nombre es *Bromus setifolius* y la "cola de zorro", llamada por los botanistas *Hordeum comosum*.

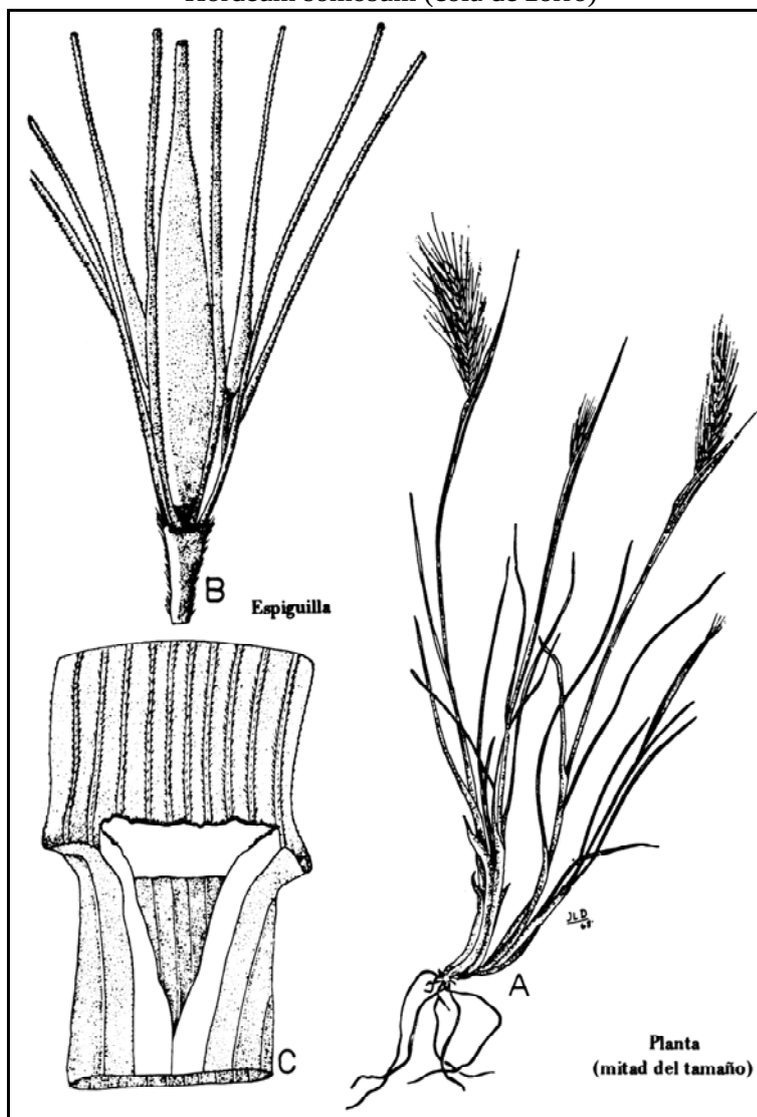
Ambas poseen hojas tiernas y planas aunque, las mismas, en condiciones de marcada sequía, se suelen acartuchar.

Ambas especies presentan ejemplares de tamaño variable, dependiente de las condiciones del lugar en que vegetan. Aunque predominan las formas de 10 a 20 cm. de altura, en zonas húmedas de cordillera algunas espigas llegan a superar los setenta centímetros. Por lo general, la cola de zorro produce plantas más robustas que la cebadilla patagónica.

Bromus setifolius (cebadilla)



Hordeum somosum (cola de zorro)



Mientras las plantas no están florecidas, ambas especies son difíciles de diferenciar. Para hacerlo hay que observar, detenidamente, la vaina foliar, que es la parte de la hoja que envuelve el tallo. La misma es abierta, es decir, no lo envuelve totalmente en la cola de zorro, mientras es totalmente cerrada en la cebadilla.

Las dos especies son muy perseguidas por el ganado, tendiendo a desaparecer de los potreros, en cuanto se sobrecargan los mismos.

En estudios de la dieta de los ovinos de la región de las Sierras y Mesetas Occidentales demostraron ser los pastos más consumidos, después del Coirón Poa (*Poa ligularis*), el Coirón Dulce (*Festuca pallescens*) y del Pasto Hebra (*Poa lanuginosa*).

Tanto una como la otra posee buen valor nutritivo y su mayor crecimiento se produce entre septiembre y noviembre siendo, éste último, el mes en que ambas comienzan a espigar.

Cuando se produce la floración se disminuye la producción de hojas y de macollos, circunstancia que persiste hasta la semillazón de fines de enero, a mediados de febrero en la latitud de Bariloche.

Durante los otoños benignos y no muy secos se producen buenos rebrotes aunque, siempre, menores que los de primavera.

La producción de semilla fértil es, en las dos especies, abundante, lográndose con ellas muy buenas germinaciones.

La cebadilla tiene semillas grandes, de hasta dos centímetros de largo y muy fáciles de manipular. La siembra de esa simiente produce, con facilidad, parcelas de plantas vigorosas, aunque poco longevas.

En la cola de zorro, las semillas tienen largas aristas y son de difícil manipulación, porque esas aristas se entretajan con las de las semillas vecinas. Tal circunstancia hace dificultosa la siembra experimental. En parcelas de prueba, las plantas logradas muestran vigor y mayor longevidad que las de cebadilla.

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