



CARACTERES VEGETATIVOS NECESARIOS PARA IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE CÉSPEDES



Jewsbury G.¹, Loyola M. J.¹ & Carballo C. F.¹

¹ Herbario ACOR, Facultad de Ciencias, Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba

Se denomina **césped** a numerosas especies que crecen formando una cubierta densa sobre el suelo, utilizadas comúnmente desde el punto de vista estético o para el desarrollo actividades recreativas y deportivas. Las especies de Poáceas conforman la estructura fundamental de todo césped, cualquiera sea el destino de estas superficies. Por su gran diversidad, la diferenciación de especies, dentro de esta familia, se torna dificultosa incluso para aquellos especialistas en la materia.

En Córdoba, actualmente se utilizan como césped alrededor de 20 entidades pertenecientes a las Poáceas, entre especies, variedades e híbridos. Los avances técnicos en la especialidad, la incorporación de nuevos espacios naturales al cultivo de césped, el incremento de los requerimientos de estos espacios, crea la necesidad de la constante incorporación de nueva entidades. Los céspedes son sometidos a constantes cortes a baja altura, sumado a que su etapas reproductivas obedecen a condiciones estacionales, hace necesario que la identificación deba realizarse sobre caracteres vegetativos.

Objetivo

Definir los caracteres vegetativos útiles para la identificación de especies de césped in situ.

AURÍCULAS

Notorias



Rudimentarias



Ausentes



LÁMINAS

Punta en forma de bote



Punta en aguda



Punta redondeada



PREFOLIACIÓN

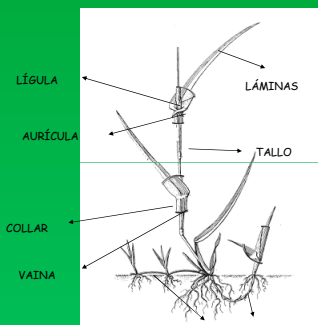
Convolutas



Conduplicadas



MORFOLOGÍA GENERAL DE GRAMÍNEAS



HÁBITO DE CRECIMIENTO

LÍGULAS

Pilosas o Pestañosas



Ausentes



Membranáceas (largas y cortas)

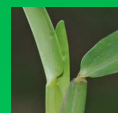


COLLAR

Continuo



Con contricción



Discontinuo



VAINAS

Cerradas



Con bordes superpuestos

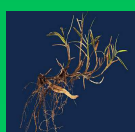


Abiertas

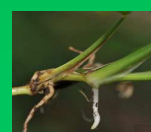


HÁBITOS DE CRECIMIENTO

Rizomas



Estolones



Matas



La correcta selección de la especie de césped aporta al profesional responsable una herramienta indispensable en la toma de decisiones respecto a su utilización.

El presente trabajo, cuyo objetivo es contribuir a la identificación de especies de césped, constituye un instrumento de gran utilidad en el reconocimiento del material cultivado en las parcelas demostrativas para las actividades de docencia correspondientes a los módulos I y II de Césped de la Carrera de Técnica Universitaria en Jardinería y Floricultura de la FCA, UNC. Con un objetivo más amplio, se está elaborando una clave dicotómica ilustrada (con imágenes originales) que permitirá la identificación, de las especies de césped cultivadas en el centro de Argentina, en el propio terreno donde se encuentren creciendo.

Bibliografía:

- Turfgrass science. A.A. Hanson, F.V. Juska. American Society of Agronomy, Inc. Madison, Wisconsin, Usa. 1969.
- Identification of turfgrasses by vegetative morphology. Victor B. Youngner and June Lattig. California Turfgrass Culture. Formerly, Southern California Turfgrass Culture. Volume 10, Number 3, Julio 1960.
- Part 1. Turfgrass morphology. Chenxi Zhang. Enero 2010 North Carolina Turfgrass Conference.

