

Richardia

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín / Plan Agropecuario

Nombre científico

Richardia humistrata (Cham. & Schltld.) Steud

Nombre común

No tiene.

Etimología (significado de su nombre).

Richardia, nombre puesto por Linneo (1727) en honor al botánico inglés Richard Richardson, también usado más adelante por Kunth (1818) en honor a Claude Marie Richard; *humi* significa en latín contra el suelo y *strata*, capa.

Sinónimos

Richardsonia humistrata Cham. & Schltld.

Características

Es una hierba enana, perenne estival, de productividad y apetecibilidad (no muy comida por el ganado) mínima, que florece en verano.

Aspectos a tener en cuenta para su identificación

Es una hierba tendida, con tallos radicales (que producen raíces), densamente pubescente (con pelos) en ambas caras, hojas opuestas, con forma de elipse (ovaladas), terminadas en forma aguda (en punta) con estípulas envainadoras (apéndices que se sitúan a los lados de la hoja) con setas (pelo como cerda) de 3 a 4 milímetros. Sus flores son blancas (4 lobadas, significa con incisiones poco profundas) en glomérulos (flores en forma más o menos de globo), rodeado de 4 brácteas (hojas modificadas que acompañan a la flor), semejantes a hojas.

Algunas observaciones

Es frecuente en campos vírgenes y de rastrojo antiguo. Se torna abundante en tapices raleados, llegando a ocupar considerable superficie que queda inutilizada por ser muy poco comida.

Es una especie indicadora de pastizales malos de las regiones de Sierras del Este, Cuenca Sedimentaria del Noreste y Centro Sur.



Planta entera *



Detalle pubescencia y flor **

Fotografías: iNaturalist.

Materiales consultados

Lombardo A. 1983. Flora montevideensis. Tomo 2. Gamopétalas. IMM.

Burkart A. 1974. Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina). Parte IV.

Lewis, W. H., & Oliver, R. L. (1974). Revision of *Richardia* (Rubiaceae). *Brittonia*, 26(3), 271. doi:10.2307/2805730

Paruelo J., Lezama F., Baeza S., Pereira Machín M., Altesor A. CAMPO NATURAL: ¿es todo lo mismo? Las comunidades de pastizal natural de Uruguay. Revista INIA número 62.

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

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

Rosengurt B. Estudios sobre praderas naturales. Quita contribución. Montevideo 1946.

Fuente fotos: iNaturalist.

*<https://inaturalist-open-ta.s3.amazonaws.com/photos/107593928/medium.jpg?1608231254>

Subido por <https://www.inaturalist.org/people/athol>

**<http://www.inaturalist.org/photos/3089405>

Subido por <https://www.inaturalist.org/people/sea-kangaroo>