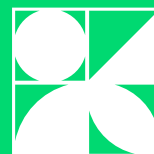
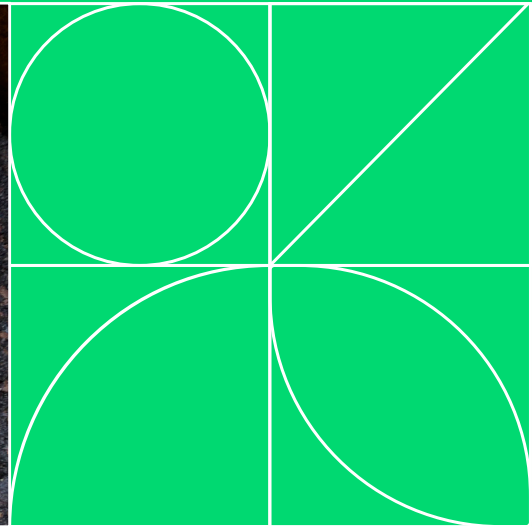


# Malezas

Ype rupá ó Poaia branca



**BPA**  
Buenas Prácticas  
Agrícolas

# I ÍNDICE

**3** Contexto

**5** Origen

**7** Alcance nacional

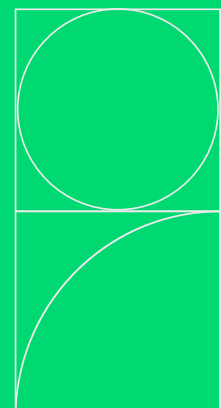
**9** Características

**11** Resistencia a los herbicidas



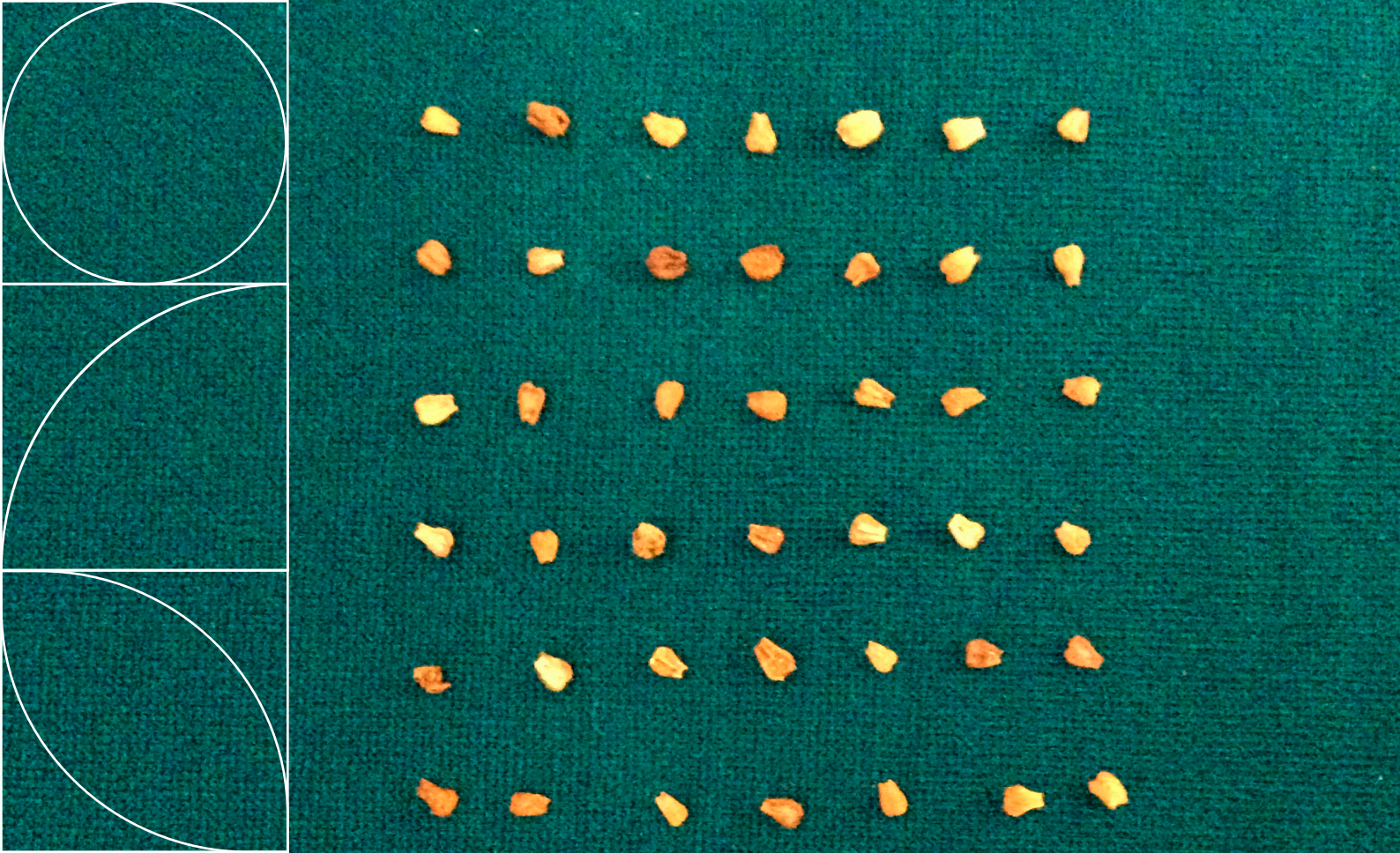
# | Contexto

# Contexto



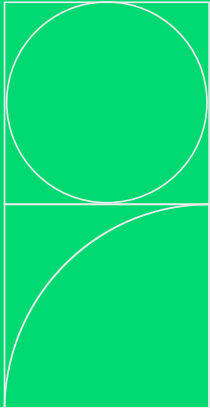
**El Ype rupá ó Poaia branca (*Richardia brasiliensis*) es una amenaza que infesta espontáneamente zonas agrícolas en Brasil, más común en suelos medios a livianos, con buena humedad. Su desarrollo se ve estimulado por la luz, siendo más agresiva en suelos desprotegidos.**

Teniendo en cuenta los perjuicios que provoca esta especie, elaboramos este e-book que pretende presentar todas las características de esta maleza. Adquiera lo máximo de conocimiento. ¡Que disfrute de la lectura!



# | Origen

# | Origen



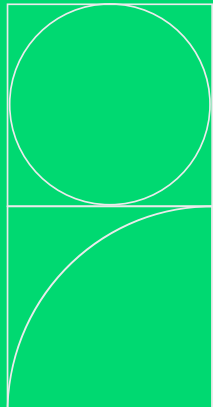
El Ype rupá ó Poaia branca pertenece a la familia Rubiaceae, con surgimiento frecuente en América del Sur, principalmente en países como Argentina, Paraguay y Uruguay.





# | Alcance nacional

# Alcance nacional



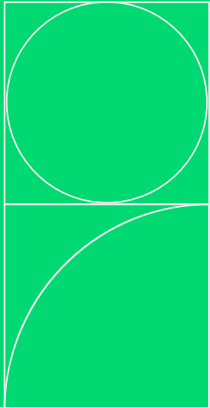
En Brasil, la especie tiene un amplio alcance en las regiones agrícolas del Sur, Sudeste y Centro Oeste.





# | Características

# Características

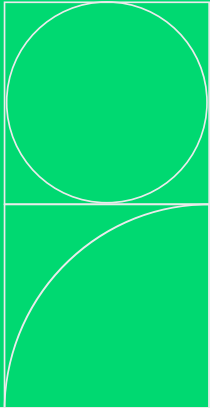


- El ciclo de la maleza es anual, a veces persiste durante más de un año y ocurre predominantemente en el verano. Su reproducción se produce por semillas que germinan en primavera, después de las primeras lluvias.
- Especie herbácea, generalmente postrada y de 10 cm de altura, aunque ocasionalmente puede alcanzar los 50 cm. Sus hojas son de color verde oscuro, ligeramente más claras en el envés. Junto de la axila de cada hoja hay yemas que suelen formar dos hojas opuestas, que pueden desarrollar una rama que separa estas hojas.
- Las inflorescencias se presentan en la parte terminal de las ramas, con más de 20 flores, que se abren de manera escalonada. Cada capítulo está dotado por dos pares de brácteas similares a las hojas. Los pares están cruzados y el segundo par siempre es más pequeño que el primero y, en ocasiones, está ausente. Las flores son de color blanco.



# Resistencia a los herbicidas

# Resistencia a los herbicidas



La especie también es conocida con los siguientes nombres: Yerba del pato, Garro y hierba de la araña. En Brasil no hay casos de resistencia a esta planta. Sin embargo, es una especie tolerante, difícil de controlar con el herbicida glifosato.

Planta Joven

Inflorescencia



Semilla

Planta Adulta

# | Autor e Investigador



## **PROF. MAURO ANTÔNIO RIZZARDI**

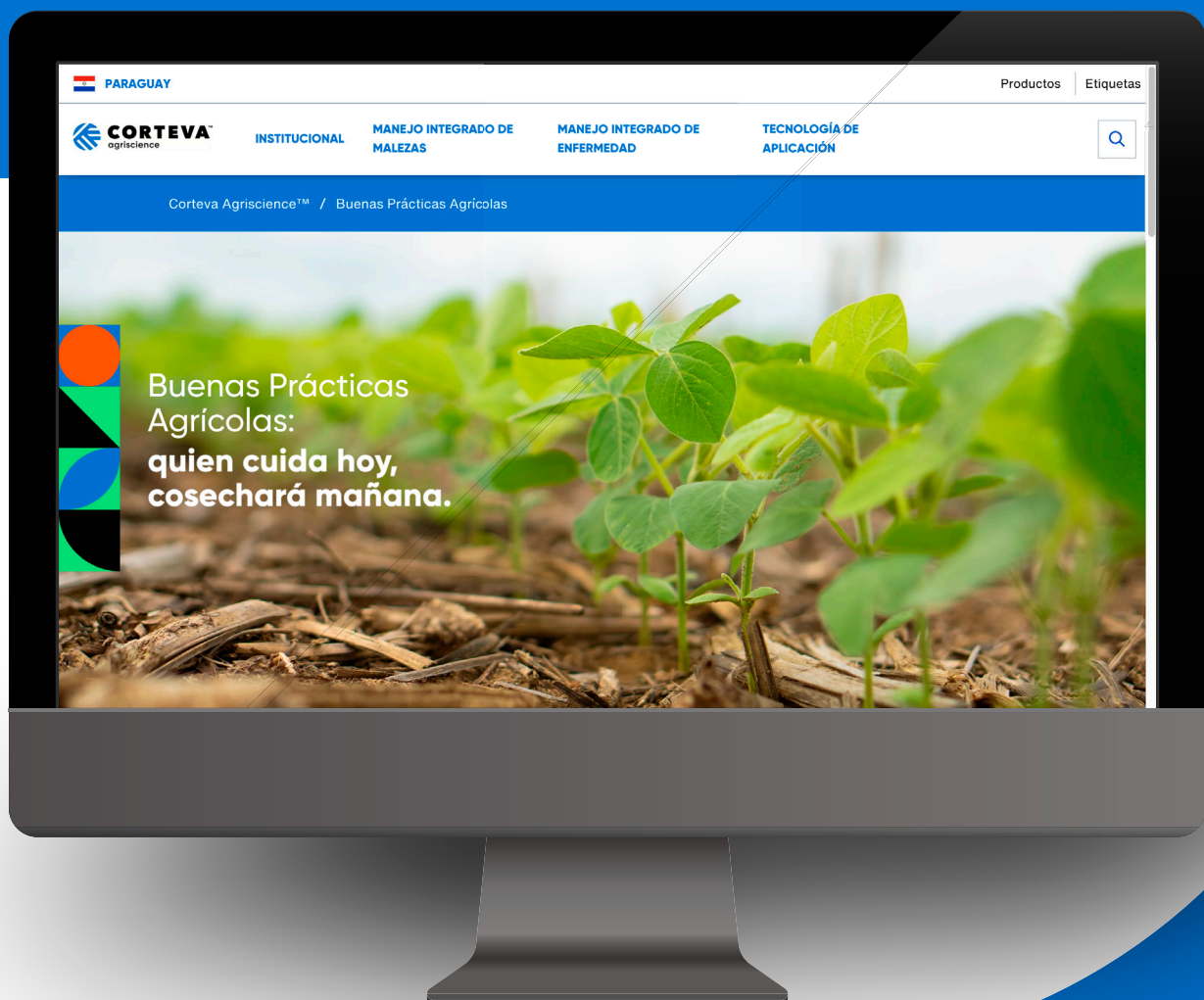
Ingeniero Agrónomo, Doctor,  
Investigador, Profesor de  
"Universidade de Passo Fundo",  
Rio Grande do Sul

[rizzardi@upf.br](mailto:rizzardi@upf.br)

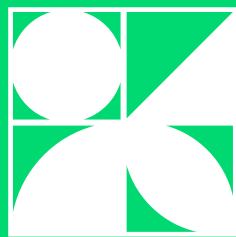
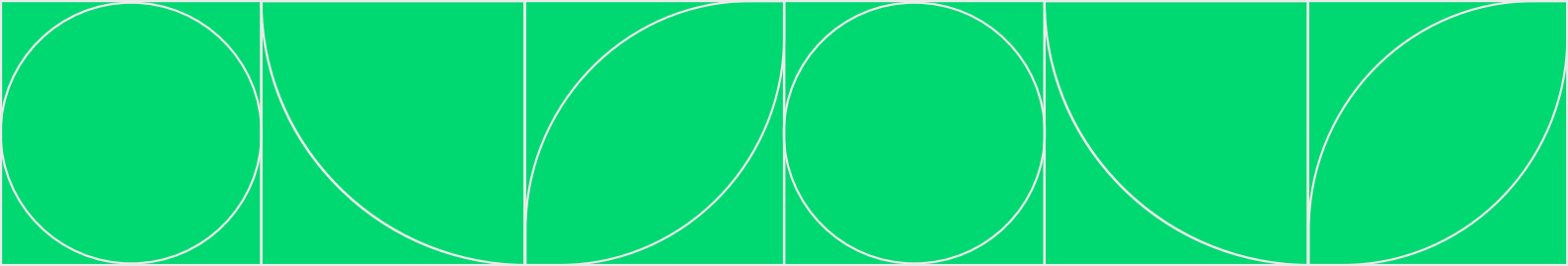
Titulado por la "Universidade de Passo Fundo" (1988), maestría en Fitotecnia por la "Universidade Federal do Rio Grande do Sul" (1991) y doctorado en Fitotecnia, en el área de malezas, por la "Universidade Federal do Rio Grande do Sul" (2002). Actualmente, es profesor titular de la "Universidade de Passo Fundo". Tiene experiencia en el área de Agronomía, con énfasis en Malezas, principalmente, en las líneas de investigación de Ecofisiología, Manejo y Control de Malezas y Resistencia de las Plantas.

**En el sitio web de Buenas Prácticas Agrícolas podrá descubrir cosas nuevas, obtener información y aprender aún más sobre el cuidado de su cultivo.**

Ingresa en su navegador  
**[corteva.com.py/buenas-practicas-agricolas](http://corteva.com.py/buenas-practicas-agricolas)**  
y acceda a contenidos exclusivos.



**Buenas Prácticas Agrícolas:**  
Quien cuida hoy, cosechará mañana.



**BPA**

**Buenas Prácticas  
Agrícolas**



**CORTEVA**<sup>™</sup>  
agriscience