



# Nº 123 – DISTRIBUIÇÃO ATUAL DAS POPULAÇÕES DE *Arachis villosa* BENTH. (FABACEAE) NO URUGUAI

Claudia Da Luz-Graña<sup>(1,2)</sup>; Magdalena Vaio<sup>(2)</sup>; Rafael Vidal<sup>(2)</sup>

<sup>1,2</sup>Doutoranda Pedeciba Biología. <sup>2</sup>Departamento de Biología Vegetal, Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay. [cdaluz@fagro.edu.uy](mailto:cdaluz@fagro.edu.uy)

## OBJETIVOS

Levantamento da distribuição atual da espécie *Arachis villosa* Benth. (Fabaceae) no Uruguai.

## MATERIAL E MÉTODOS

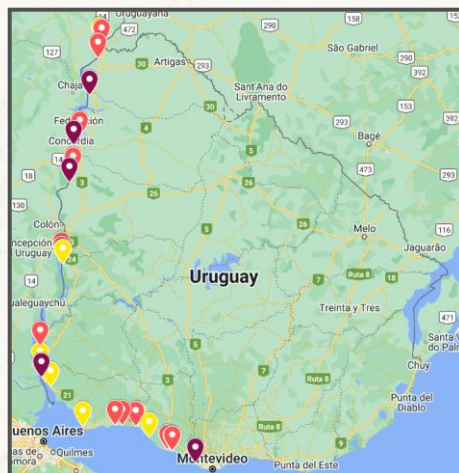
- Revisão das exsicatas dos herbários da Faculdade de Agronomia Bernardo Rosengurtt (MVFA), da Universidade da República do Uruguai, do Museu Nacional de História Natural (MVM) e do Museu e Jardim Botânico Montevideu Atilio Lombardo (MVJB).

- 26 expedições de campo, das quais 13 foram nos locais registrados nos rótulos das amostras de herbário e as outras 13 em novos locais.



## RESULTADOS

Dos 13 locais registrados nos herbários foram identificadas oito populações naturais, e em cinco locais a espécie não foi achada (Salto em Belén e no riacho San Antonio, Paysandú em Saladero Guaviyú, Colonia em Punta Gorda e Montevideo em Punta Espinillo). No entanto, nos 13 novos pontos a espécie foi achada (2 em Artigas, 1 em Salto, 3 em Río Negro, 1 em Soriano, 3 em Colonia e 3 em San José).



presente



não foi achado



novos pontos

## CONCLUSÃO

Foram identificadas 21 populações naturais distribuídas no litoral do Rio Uruguay e do Rio de la Plata.



## AGRADECIMENTOS

Agência Nacional de Pesquisa e Inovação (ANII);  
Universidade da República, Uruguai.