

RELEVAMIENTO DE ESPECIES VEGETALES NATIVAS Y ASILVESTRADAS DE INTERES AGRONÓMICO PARA LA PROVINCIA DE CORRIENTES

Dario Taiariol¹, Nelson Leiva¹, Alberto Gochez², Daniel Morisige³

¹INTA EEA Bella Vista (Lab. Calidad de Frutas), taiariol.dario@inta.gob.ar,

²INTA EEA Bella Vista (Lab. Fitopatología Frutales),

³Instituto de Floricultura, Centro de Investigación de Recursos Naturales, Castelar, Hurlingham

El estudio de plantas nativas y asilvestradas relegadas en cuanto a su utilización agrícola y comercial en diversas zonas de nuestro país posee un interesante nicho de inserción para pequeños productores y diversificación rural con miras a su utilización a nivel industrial. En este trabajo se presentan resultados de un relevamiento vegetal realizado en la provincia de Corrientes durante agosto 2022 y setiembre 2023 en donde se colectaron 150 especies nativas diferentes y asilvestradas en diferentes localidades. Se relevaron 5 ambientes diferenciales de Corrientes: campo de pastos, zonas inundables, terrenos modificados por agricultura intensiva (cítricos), márgenes de ríos y arroyos, y zonas rurales y urbanas altamente modificadas (jardines, traspatios y ejido urbano) registrándose en cada colecta el punto GPS de los individuos colectados, ambiente presente y notas sobre cada espécimen. Las especies se registraron según su denominación específica y su estructura vegetativa (árboles, arbustos, herbáceas), así como su utilidad (farmacéutica, alimenticia, forrajera) registrada en base a comunicación con los pobladores de las regiones visitadas en las colectas. El material fue acondicionado por separado, secado de manera natural en estufa sin el agregado de aditivos, molido hasta convertirlo en polvo y conservado en frascos herméticamente cerrados para ser enviado a laboratorios específicos para realizarse análisis químicos y moleculares. Hasta el momento se registraron 60 especies arbóreas, 20 arbustivas y 70 herbáceas con características nutraceuticas como por ejemplo el “Aguai” (*Chrysophyllum gonocarpum*) y el “Ñangapiri” (*Eugenia uniflora*), y con características farmacéuticas como la “Pata de Buey” (*Bauhinia forficata*) que posee propiedades hipoglicemiantes y “Guaviyú” (*Myrcianthes pungens*) que posee propiedades diuréticas y digestivas. Hasta el momento 6 especies colectadas: “Aguai”, “Ñangapiri” con y sin semilla, “Maria Negra” (*Cordia curassavica*), “Aliso de río” (*Alnus glutinosa*) y “Ortiga Mayor” (*Urtica dioica*) que serán caracterizadas en la EEA Bella Vista, para su evaluación agronómica y productiva.

Palabras clave: Nutraceuticas, Farmacéuticas, Frutales Tropicales, Argentina.

Agradecimientos: los autores agradecen a todos los participantes de los muestreos, especialmente a los integrantes de las Agencias de Extensión Rural (AER) de INTA Saladas, Ituzaingó, Virasoro, Santa Rosa, Monte Caseros, Goya, Esquina y a la EEA Mercedes.