

# ARISTOLOCHIAS Y PASSIFLORAS DEL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ

Ing. Ftal. Fabián Gatti / DRNEA - CIES, APN.



*Aristolochia trilobata*  
Distribución: NE de Argentina.  
Ambiente: orillas de río.  
Abundancia: escasa.



*Aristolochia elegans*  
Distribución: NE de Argentina.  
Ambiente: bosques secundarios.  
Abundancia: rara.



*Aristolochia triangularis*  
Distribución: NE de Argentina.  
Ambiente: selva alta.  
Abundancia: común.



*Aristolochia odoratissima*  
Distribución: Misiones.  
Ambiente: borde de bañados.  
Abundancia: rara. Primer registro en el PNI y el segundo en Argentina.



*Passiflora misera*  
Distribución: cuencas del Paraná y Uruguay.  
Ambiente: selva marginal.  
Abundancia: escasa.



*Passiflora alata*  
Distribución: Misiones.  
Ambiente: selvas secundarias en el Área Cataratas.  
Abundancia: frecuente.



*Passiflora caerulea*  
Distribución: amplia en el país.  
Ambiente: selvas secundarias.  
Abundancia: escasa.



*Passiflora edulis*  
Distribución: Misiones y NE de Corrientes.  
Ambiente: selva marginal.  
Abundancia: escasa.



*Passiflora capsularis*  
Distribución: Misiones.  
Abundancia: escasa.  
Ambiente: selvas secundarias.  
Abundancia: escasa.



*Passiflora amethystina*  
Distribución: Misiones y NE de Corrientes.  
Ambiente: selvas secundarias.  
Abundancia: escasa.

## Bibliografía complementaria:

- Cabrera, A. L., & Zardini, E. M. (1993). *Manual de la flora de los alrededores de Buenos Aires*. Editorial Acme.
- Dimitri, M. J. (1978). *Enciclopedia argentina de agricultura y ganadería*. Ed. ACME, Buenos Aires, Argentina.
- Nascimento, D. S. D., Cervi, A. C., & Guimarães, O. A. (2010). *A família Aristolochiaceae Juss. no estado do Paraná, Brasil*. Acta Botanica Brasílica.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., & Belgrano, M. J. (2008). *Catalogue of the vascular plants of the southern cone (Argentina, southern Brazil, Chile, Paraguay and Uruguay)*. Missouri Botanical Garden Press.
- Bernacci, L. C., Meletti, L. M. M., Soares-Scott, M. D., Passos, I. D. S., & Junqueira, N. T. V. (2005). *Espécies de maracujá: caracterização e conservação da biodiversidade*. Maracujá: germoplasma e melhoramento genético, 558-586.