

**NUEVOS REGISTROS DE PASSIFLORA
PARA RONDONIA, AMAZONIA BRASILEÑA.**

**Caetano Nunes, D.G., Santana, S.R., Caetano Nunes, B.R.¹
y Caetano, C.M.²**

¹Faculdade de Ciências Biomédicas de Cacoal, Avenida Cuiabá 3087, Cacoal, Brasil; ²Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira y GIRFIN, Carrera 32 Chapinero vía Candelaria, Palmira, Colombia.
diegocnunes@yahoo.com.br

Muchos estudios básicos de la botánica son necesarios para el conocimiento de los recursos fitogenéticos de la Amazonia brasileña, lo que posteriormente posibilitará proponer estrategias de conservación y uso sostenible. En un inventario y caracterización morfológica del género *Passiflora* realizados en los municipios de Alto Alegre dos Parecis, Cacoal y Pimenta Bueno, Estado de Rondonia, entre febrero de 2005 y mayo de 2008, se han encontrado 13 especies silvestres. De estas, dos – una perteneciendo al subgénero *Passiflora* y otra al subgénero *Plectostemma* o *Decaloba* (según la clasificación de 1938 de Killip, o la de 2003 de Feuillet & MacDougal) – no han sido aun descritas; ocho son primeros registros para Rondonia (*P. amethystina*, *P. auriculata*, *P. glandulosa*, *P. laurifolia*, *P. misera*, *P. tholozanii*, *P. vellozii* y *P. vitifolia*), y una está registrada por segunda vez para o Brasil (*P. vitifolia*). Fueron además observadas *P. coccinea*, *P. nitida* y *P. serrato-digitata*, estas con anteriores registros. Es de mencionar el número de especies del subgénero *Distephana*, según la clasificación de 1938 de Killip, o subgénero *Passiflora* supersecciones *Coccinea* y *Distephana* en la clasificación de 2003 de Feuillet & MacDougal, *P. coccinea*, *P. glandulosa*, *P. tholozanii* y *P. vitifolia*. El municipio de Cacoal mostró la mayor variabilidad en número de especies (siete), mientras en Alto Alegre dos Parecis se destacó la abundancia de una especie, *P. tholozanii*.