

AMPLIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE *Ipomoea violacea* L. NO BRASIL

Juliana Aureliano de Alencar Monteiro Lourenço¹, Ramon Vilela¹, George Staples¹ & Maria Teresa Buril¹

¹Universidade Federal Rural de Pernambuco, Laboratório de Sistemática de Angiospermas, Recife, Pernambuco, Brasil. alenca1@hotmail.com

O gênero *Ipomoea* L. é o gênero mais diverso de Convolvulaceae, com cerca de 700 espécies, das quais mais de 150 ocorrem no Brasil, sendo várias endêmicas do país. Esta diversidade refere-se tanto ao número de taxa quanto à variabilidade morfológica. Mas, no geral, são plantas trepadeiras, latescentes, de folhas inteiras, ovário 2 (3–4)-locular, estilete inteiro, 2 estigmas capitados, e grãos de pólen pantoporados e equinados. No Brasil, espécies de *Ipomoea* podem ser encontradas nos mais diferentes domínios fitogeográficos, e frequentemente estão associadas também a ambientes antropizados. *Ipomoea violacea* é uma espécie cosmopolita, mas no Brasil estava curiosamente registrada apenas para a ilha de Fernando de Noronha. Recentemente, após visitas a herbários e coletas de campo, observamos a ocorrência desta espécie também na Região Metropolitana de Salvador, Bahia (ALCB105470; ALCB98870a) e na região continental de Pernambuco (STAPLES,1715), o que demonstra que a distribuição desta espécie no país estava subestimada. *Ipomoea violacea* está associada a áreas de praia, e pode ser confundida com *I. alba*, outra espécie bastante comum, por apresentar flores de tubo longo e brancas. No entanto, *I. violacea* apresenta antese diurna (x noturna em *I. alba*), as sépalas são lisas (x aristadas) e o caule é inerme (x com acúleos). Finalmente, com este trabalho, pretendemos contribuir para a compreensão da diversidade e distribuição de Convolvulaceae no Brasil. (CNPQ)

Palavras-chave: distribuição geográfica, biodiversidade, novas ocorrências.

