

***Aeschynomene* L. (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE) NO PARQUE NACIONAL CHAPADA DOS VEADEIROS, GOIÁS, BRASIL**

Lorena Lana Camelo Antunes¹ & Marcos José da Silva²

¹Instituto de Biologia – UnB, Departamento de Botânica, Brasília, DF, Brasil.
lorenalana@hotmail.com

² Instituto de Ciências Biológicas – UFG, Departamento de Botânica, Goiânia, GO, Brasil.

Aeschynomene L. distribui-se ao redor do mundo e é um dos gêneros mais diversos da tribo Dalbaergieae com cerca de 180 espécies. No Brasil, representa-se por 52 espécies distribuídas desde planícies inundáveis até áreas savânicas, sendo àquelas da porção central do país, correspondente ao Bioma Cerrado, conhecidas como importantes núcleos de endemismos como, por exemplo, a Chapada dos Veadeiros, uma região que compreende o Parque Nacional Chapada dos Veadeiros (PNCV) onde alguns gêneros de Leguminosae, como *Aeschynomene*, *Chamaecrista* Moench e *Mimosa* L. estão entre os mais diversos, com alto número de espécies endêmicas e raras, exibindo diferentes padrões morfológicos. Visando contribuir com a flora deste Parque, é aqui apresentado o levantamento taxonômico das espécies de *Aeschynomene* ocorrentes nele, o qual resultou de coletas próprias entre 2012 e 2016 e levantamento de Herbários (CEN, UB, UFG, NY). Foram encontradas 14 táxons crescendo principalmente em campos no Cerrado *senso stricto* e *rupestre*, em áreas planas, encostas rochosas ou topos de morros. Destes táxons, quatro são endêmicos (*A. genistoides* var. *latifoliola* G. P. Lewis, *A. nana* Glaz. ex Rudd, *A. simplicifolia* G. P. Lewis e *A. veadeirana* M. J. Silva & Antunes L. L. C.), e os demais distribuem-se comumente nas savanas do Brasil central, sendo frequentes em ambientes antropizados: *A. americana* L., *A. brasiliiana* (Poir.) DC, *A. brevipes* Benth., *A. elegans* Schltdl. & Cham. var. *elegans*, *A. histrix* var. Poir. *histrix*, *A. histrix* var. *densiflora* (Benth.) Rudd, *A. histrix* var. *incana* (Vogel) Benth, *A. paniculata* Willd. ex Vogel e *A. paucifolia* Vogel. Nossos resultados contribuem com o conhecimento taxonômico do gênero *Aeschynomene* e da flora do PNCV e do Brasil, respectivamente. (CAPES, Fapeg)

Key words: Cerrado brasileiro, espécies endêmicas, áreas montanas.