

O GÊNERO *CALYDOREA* (IRIDACEAE) NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL

Andréa Ristoff Lemos^{1,2} e Lilian Eggers¹ (orient.)

¹Universidade Federal do Rio Grande do Sul; ²Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul; deiabotanica@yahoo.com.br; lilian.eggers@ufrgs.br.

Calydorea Herbert é um gênero neotropical de Iridaceae com centro de distribuição na América do Sul, mas que inclui espécies do México e do Sul da América do Norte (Flórida). São plantas bulbosas, com seis tépalas livres, subiguais, de coloração branca a azulada; androceu com três estames de filetes livres e anteras geralmente eretas e gineceu com estilete trifurcado com ramos curtos ou longos. Trabalhos mais recentes indicam que o gênero apresenta um total de 12 espécies, que ocorrem em ambiente campestre e apresentam florescimento na primavera. Para o sul do Brasil são mencionadas dez espécies, sendo sete citadas especificamente para o Rio Grande do Sul: *Calydorea alba* Roitman & A. Castillo, *C. amabilis* (Ravenna) Goldblatt & Henrich, *C. approximata* R.C. Foster, *C. azurea* Klatt, *C. campestris* (Klatt) Baker, *C. crocoides* Ravenna e *C. nuda* Baker. Em coletas realizadas no Estado até o momento foi confirmada a presença de *C. alba*, *C. amabilis*, *C. approximata* e *C. campestris*. O trabalho apresenta a revisão dos exemplares depositados nos herbários ICN-UFRGS, Instituto Anchietano de Pesquisas/UNISINOS-PACA e Herbário Alarich R.H. Schultz – (HAS) do MCN/FZB e uma discussão da taxonomia do gênero. Visando facilitar a identificação, será apresentada uma chave dicotômica das espécies de ocorrência confirmada e provável no Estado e serão apresentadas ilustrações e/ou fotos.