

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E FENOLOGIA DA FAMÍLIA BROMELIACEAE NO RIO GRANDE DO SUL. *Viviane Feijó Machado, Teresia Strehl(orient.)* (Fundação Zoobotânica).

A família Bromeliaceae está representada no Rio Grande do Sul por gêneros das 3 sub-famílias que a compõe: A sub-família Bromelioideae com cerca de 13 espécies dos gêneros *Aechmea* e *Billbergia* amplamente distribuídos pelo Estado, o gênero *Bromelia* é encontrado na região litorânea, os gêneros *Canistrum*, *Nidularium* e *Witrockia* estão presentes da região litorânea norte até Osório, fazendo parte das espécies que entraram pela "Porta de Torres"; A sub-família Tillandsioideae representada no Estado por, aproximadamente, 20 espécies do gênero *Tillandsia* e 20 espécies do gênero *Vriesea*, ambos com plena distribuição, porém não tendo dados de *Vriesea* na porção sudoeste do Estado; A sub-família Pitcairnioideae tem no Estado, aproximadamente, 30 espécies do gênero *Dyckia* na região litorânea, central, oeste e sul e, apenas, 2 espécies na região noroeste que, possivelmente, entrou pela "Porta do Turvo". A fenologia das espécies da família Bromeliaceae é bem variada, a maioria das espécies floresce na primavera e no verão, como as espécies do gênero *Vriesea*. No gênero *Tillandsia* há espécies de florescimento na estação quente e outras na estação fria. O gênero *Billbergia* floresce no inverno. Também, há espécies do gênero *Dyckia* que florescem 2 vezes por ano coexistindo flores e frutos.