



ASPECTOS FENOLÓGICOS DE *Portulaca pilosa* L. (PORTULACACEAE)

YNGRID HENRIQUE TAVARES DE MELO RODRIGUES¹; OSMAR ALVES LAMEIRA²; RUY GUILHERME CORREIA³; HELAINE CRISTINE GONÇALVES PIRES⁴; ANA CRISTINA MAGALHÃES CARVALHO⁵

¹Engenheira Agrônoma, Doutoranda em Agronomia, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém- PA, e-mail: yngrid.rodrigues@gmail.com

²Pesquisador- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Amazônia Oriental, e-mail: osmar.lameira@embrapa.br

³Engenheiro Agrônomo, Doutorando em Ciências Florestais, Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém- PA, e-mail: cciigg25@yahoo.com.br

^{4,5}Engenheira Florestal, Doutoranda BIONORTE, Universidade Federal do Amazonas, Manaus- AM, e-mail: helainepires@yahoo.com.br; anitacarval@yahoo.com.br

Resumo: O presente trabalho teve como objetivo avaliar o período de floração e frutificação da espécie *Portulaca pilosa* durante o período de janeiro de 2010 a dezembro de 2013. Foram avaliadas plantas de aproximadamente 4 anos de idade de *P. pilosa*, localizadas, no horto de plantas medicinais da Embrapa Amazônia Oriental. Foram registrados diariamente dados de floração e frutificação da referida espécie, todos os dados coletados foram anotados em ficha de campo e tabulados em planilha do Excel. Posteriormente, foram construídos gráficos para observar as fenofases. As maiores frequências de dias de floração foi registrada no mês de novembro com 20 dias e a menor no mês de maio com 3 dias. Quanto á frutificação não houve ocorrência, A espécie *P. pilosa* apresenta floração em todos os meses do ano, exceto em julho, e a frutificação não ocorre na espécie, sendo indicado os meses de menor frequência de dias que ocorre essa fenofase para coleta de folhas visando o seu uso ou para análise fitoquímica. É necessário um maior tempo de registro da espécie em estudo para avaliar o período mais indicado de se coletar sementes.

Palavras-chave: Amor-crescido; fenologia; frutificação; floração.