

LACUNAS TEMPORAIS INFORMATIZADAS: *CYNODON DACTYLON* (L.) PERS. DO PASSADO AOS METADADOS

Gabriel Felix da SILVA*
Ana Maria Rodrigues CASSIOLATO**
Camila Fernandes Ferreira APARECIDO***
Thais Soto BONI****

RESUMO

Introdução: A família botânica Poaceae tem ampla distribuição geográfica, sendo importante em âmbitos ambientais e econômicos. Tem grande importância para a alimentação humana e animal no Antropoceno, sendo responsáveis pela produção de grãos e forragens em todo o globo. Por ser representativa entre espécies pioneiras em ecossistemas, se torna essencial para estudos em etnobotânica e recuperação de áreas degradadas, sendo estes espécimes depositados em coleções biológicas como acervos, herbários e instituições governamentais e privadas. **Objetivo:** Esta pesquisa visa compreender as informações contidas no repositório online SpeciesLink para a espécie *Cynodon dactylon* (L.) Pers., buscando lacunas de informações temporais nos acervos. **Metodologia:** Para o levantamento dos metadados foram utilizados dados obtidos a partir de uma Interface de Programação de Aplicativo (IPA), datados até o dia 03 de fevereiro de 2024 às 20:38 horas de Brasília, DF, Brasil (GMT-3), tendo sido utilizado como filtros: Brasil, Poaceae e *Cynodon dactylon*. **Resultados:** A espécie *C. dactylon* (L.) Pers. apresenta registros de coleta entre 1816 e 2023, totalizando 1.034 coletas ao longo de 207 anos. Destas, 105 exsicatas (10,15%) constituem lacunas temporais por não apresentarem ano de coleta identificado no repositório online. Quanto às determinações, os registros iniciam em 1937 e se estendem até 2024, abrangendo 87 anos de confirmações. No sistema constam 532 exsicatas com ano de determinação, correspondendo a 51,45% do repositório online da espécie, enquanto 502 exsicatas (48,58%) representam lacunas por ausência dessa informação. **Conclusão:** Conclui-se que as lacunas encontradas são causadas por escassez de pessoal nos acervos, de modo que a atualização das coleções botânicas depende unicamente de pessoas qualificadas para a manutenção e conservação destes materiais, sendo necessário a adoção de iniciativas governamentais e privadas para o fomento de interesse nas áreas correlatas a botânica e a curadoria e preservação.

Palavras-chave: Chloridoideae; Capim-seda; Poaceae; SpeciesLink

* Discente do Curso de Engenharia Agrônoma da Faculdade de Engenharia, UNESP, Campus de Ilha Solteira, SP, gabriel-felix.silva@unesp.br

** Orientadora, Doutora, Docente da Faculdade de Engenharia, UNESP Campus de Ilha Solteira, SP, ana.cassiolato@unesp.br

*** Orientadora, Doutora, Docente da Faculdade de Engenharia, UNESP Campus de Ilha Solteira, SP, camilaffaparecido@gmail.com

**** Orientadora, Doutora, Docente da Faculdade de Engenharia, UNESP Campus de Ilha Solteira, SP, thais.boni@unesp.br