

ADAPTAÇÕES MORFOANATÔMICAS DA SINNINGIA ALLAGOPHYLA COLETADA NA SERRA DA CALÇADA EM BRUMADINHO-MG

Congresso Online de Educação Biológica, 1^a edição, de 26/10/2021 a 28/10/2021
ISBN dos Anais: 978-65-81152-15-4

FREITAS; THAYS CRISTINA RODRIGUES CANGUSSU DE ¹, JÚNIO; CHRISTIAN RODRIGUES DA SILVA ²,
BORGES; TATIANA DE SOUZA ³, SOUZA; SIMONE CRISTINA ALVES DE ⁴, ANDRADE; MARCELA DIAS
FARIA ⁵

RESUMO

Considerado patrimônio natural e histórico, a Serra da Calçada estende-se entre os municípios de Nova Lima e Brumadinho-MG. Apresentando beleza exuberante, a região faz parte de uma importante área de conservação ambiental. Neste sentido, observa-se que ao propiciar trabalhos de campo nestas áreas, abre-se espaço para que os estudantes associem a teoria e a prática aprendida durante os seus cursos superiores graduação. Por este motivo, o presente trabalho visou analisar e identificar morfoanatomicamente, espécies presentes nesta serra em Brumadinho - MG. Ressalta-se que este trabalho foi realizado antes da pandemia do Covid 19, dentro da disciplina de Anatomia e fisiologia vegetal por acadêmicos do curso de Ciências Biológicas. Para tanto, uma saída de campo foi organizada, para que em pequenos grupos, os participantes fizessem a escolha de um único vegetal na serra supracitada, para que fosse possível identificar o vegetal através de técnicas de taxonomia comumente ensinadas neste curso superior. Após a escolha, 2 indivíduos foram coletados e no laboratório da universidade, os caules e as folhas do vegetal foram fixados em FAA50. Após 48 horas, o material foi transferido para o álcool etílico 70% para procedimentos usuais de microtécnica vegetal. Para o preparo de lâminas histológicas, utilizou-se os métodos de diafanização e coloração com azul de metileno. Cortes paradérmicos e transversais foram realizados. As fotomicrografias dos tecidos foram realizadas no microscópio Olympus acoplado a uma máquina fotográfica. Após a análise das lâminas, observou-se que o vegetal era herbáceo e perene. Possuía caule ereto, simples e piloso. Em suas folhas, foi possível observar uma cutícula espessa, com epiderme múltipla, sendo visível uma camada de cera e pilosidade. A raiz do vegetal é caracterizada como adventícia tuberosa, também conhecida como raiz de batata-perdiz, que tem como função realizar acúmulo de reservas nutritivas. Após a análise de todos os dados, observou-se que a planta encontrada na Serra da Calçada em Brumadinho se tratava de um indivíduo já classificado na bibliografia como *Sinningia allagophyla*, que apresenta características morfoanatômicas adaptadas para o ambiente com baixa umidade e alta luminosidade. Encontrada em formações campestres do Cerrado, esta planta é adaptada à ambientes inóspitos, sujeitos à seca, ao fogo, a solos ácidos, deficientes em nutrientes e com teores elevados de alumínio, ferro e manganês - características estas, típicas da região de Brumadinho - MG. Portanto, conclui-se que este trabalho alcançou seu objetivo, uma vez que foi possível identificar através da análise física e biológica, todas as características já observadas na bibliografia, demonstrando o motivo da ampla distribuição desta espécie pelo Brasil. Evidencia-se aqui a importância de se preservar esta espécie que possui grande potencial ornamental e econômico, visto que seu uso na região como febrífugo pela população vem aumentando, o que torna a espécie interessante para estudos farmacológicos futuros. Ainda, ressalta-se a importância de trabalhos de campo como este, visto que se oportuniza um grande aprendizado à estudantes de biologia ainda em formação, estimulando-os e envolvendo-os nas atividades do curso de maneira responsável e científica, aumentando significativamente o aprendizado dos discentes nas atividades propostas.

¹ Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, gestaldthayscangussu@gmail.com

² Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, christian439@gmail.com.br

³ Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, tatisobo@hotmail.com.br

⁴ Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, sicris@pucminas.br

⁵ Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, marceladias2003@yahoo.com

