

DIVERSIDADE DE FUNGOS LIQUENIZADOS DA FAMÍLIA PARMELIACEAE COLETADOS EM UM LEVANTAMENTO “RELÂMPAGO” EM LORENA, SP

Brendon Maximiliano Oliveira da Silva¹

Danielli Souza da Silva²

Elenita Lourenço Leite³

Kleverson dos Santos de Souza⁴

Lorane Alice de Abreu Silva⁵

Mayra Cristina Ferreira da Silva⁶

Sabrina Rosa de Oliveira⁷

Vinícius Pereira da Silva⁸

Janaína Maria Gonçalves dos Santos⁹

Resumo: Os líquens, associações entre fungos e algas unicelulares ou cianobactérias, são encontrados em muitos ambientes sobre vários substratos inclusive sobre troncos de árvores. Os líquens foliosos da família Parmeliaceae são bastante comuns nos ambientes brasileiros. Mesmo sendo comuns há ainda poucos levantamentos da diversidade de líquens em ambientes urbanos. Este estudo realizou um levantamento de espécies de fungos liquenizados por meio de uma coleta relâmpago em 17 forófitos de uma avenida no município de Lorena. Foram coletados 43 talos de líquens dos quais 70% são da família Parmeliaceae e estão distribuídos em seis gêneros e 21 espécies, sendo *Parmotrema* e *Canomaculina* os gêneros mais frequentes e *Parmotrema tinctorum* a espécie mais coletada. Pode se concluir que mesmo em ambientes não ideais, como os urbanos, há diversidade de espécies de fungos liquenizados.

Palavras-chave: Líquens; Levantamento, *Parmeliaceae*, *Parmotrema spp.*, *Canoparmelia spp.*

¹ Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: brendonmaximiliano@hotmail.com.

² Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: danni.stor@hotmail.com.

³ Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: biologia@fatea.br.

⁴ Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: kleversonss@hotmail.com.

⁵ Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: loranesilva018@gmail.com.

⁶ Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: mayra_cristini@hotmail.com.

⁷ Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: sabrinarosa225@yahoo.com.br.

⁸ Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: vinnips11@gmail.com.

⁹ Biologia/UNIFATEA, Brasil. E-mail: santosjanainamg@gmail.com.