

Nowe gatunki grzybów wieloporowatych w BPN

W dniach 8–16 września 2009 r. na terenie Białowieskiego Parku Narodowego grupa fińskich pracowników naukowych z Uniwersytetu w Helsinkach po raz drugi przeprowadziła projekt badawczy „Ekologia i taksonomia grzybów wieloporowatych w lesie pierwotnym”. Zespół naukowy tworzyli: dr Tuomo Niemelä (kierownik projektu) oraz dr Dmitry Schigel z Muzeum Botanicznego Uniwersytetu Helsińskiego. W pracach terenowych towarzyszyła dr Renata Krzyściak-Kosińska z Pracowni Naukowej BPN.

Celem badań było odnalezienie i spisanie gatunków grzybów wieloporowatych występujących w starodrzewiach Białowieskiego Parku Narodowego. Badano obszary w Obrębie Ochronnym Orłówka, które podczas poprzednich badań terenowych okazały się najbogatsze w gatunki grzybów.

Po wyprawie oznaczono 80 gatunków grzybów wieloporowatych. Najtrudniejsze do zidentyfikowania nie zostały jeszcze oznaczone, więc końcowa liczba gatunków wzrośnie. Odkryto 13 nowych gatunków dotychczas nie stwierdzonych w Polsce oraz 15 nowych gatunków dla Białowieskiego Parku Narodowego. Nowo odkryte gatunki to m.in.: *Antrodia pulvinascens*, *Antrodiella romellii*, *Erastia salmonicolor*, *Oligoporus romellii*, *Onnia tomentosa*, *Onnia triquetra*, *Phellinus chrylosoma*, *Polyporus badius*, *Polyporus tuberaster* i *Postia immitis*. Zebrany materiał udokumentowano i zbadano w Muzeum Botanicznym w Helsinkach.

Małgorzata Karczewska
Pracownia Naukowa BPN