



**POLSKIE TOWARZYSTWO  
MYKOLOGICZNE**

**Obóz naukowy PTMyk  
Osowiec-Twierdza - 2012**

*Anna Kujawa*

# 27 sierpnia - 1 września 2012



18 osób,

4 dni wypraw  
terenowych

<http://www.emazury.com/index.php?JEZ=pl&LIS=miasta&MENU=biebrza&GL=biebrza1>

# Biebrzański Park Narodowy

utworzony w roku 1993

największy park narodowy w Polsce – pow. ok. 60 tys ha.

chroni naturalną dolinę rzeczną z unikalnymi torfowiskami niskimi, różnorodnymi zbiorowiskami leśnymi oraz murawami na piaskowych wydmach zwanych grądami





Dolina rzeczna (fot. G. Domian)



Wydma (Fot. G. Domian)

# Dzień pierwszy - Kapice



Prof. Maria Ławrynowicz i p.o. dyrektora BbPN – Andrzej Grygoruk (Fot. M. Wrzosek)



Sala do prac kameralnych (Fot. G. Domian)



Dojechaliśmy na miejsce startu i wyruszamy na pierwszą wyprawę (Fot. G. Domian)<sup>8</sup>





Nie bagna, nie wydmy, tylko po prostu las (Fot. G. Domian)



Żyłkoblaszka wklęsłokapeluszowa (*Delicatula integrella*) (Fot. M. Wrzosek)



Grzybówka gołębia (*Mycena pelianthina*) – R (Fot. M. Wrzosek)



A tak, tak, znalazłam co nieco (Fot. M. Wrzosek)



Może i na łące coś rośnie? (Fot. G. Domian)

## Dzień drugi – Grzędy – las



Grzyby panoszą się dosłownie wszędzie.... (Fot. G. Domian)



Las zabezpieczony przed turystami (Fot. G. Domian)



Czyreń sosnowy (*Phellinus pini*) – R (Fot. G. Domian)





Stroczniczek złotawy (*Pseudomerulius aureus*) – R (Fot. G. Domian)



Pod każdym liściem może kryć się poszukiwany owad porażony przez grzyb, ale.....



Łatwiej znajduje się takie makro...



No właśnie.  
A pudełko takie małe...



*Macrolepiota rhacodes* czy *M. olivieri*? (Fot. M. Wrzosek)



Po terenie przyszedł czas na prace kameralne (Fot. M. Wrzosek)

## Dzień trzeci – Grzędy – wydmy





Nie, nie, nie, to nie na mykoryzy, to na kolację... (Fot. M. Wrzosek)





Chropiatka lejkowata (*Thelephora caryophyllea*) - V (Fot. M. Wrzosek)



*Amanita vaginata?* *A. mairei?* *A. argentea?* (Fot. M. Wrzosek)



I wracamy. Miały być berłóweczki, a nie ma. (Fot. M. Wrzosek)

## Dzień czwarty – Barwik – trochę lasu, trochę torfowisk



Tu szuwar, tam, mechowisko, a na horyzoncie zarośla wierzbowe i las, ot, po prostu dolina. (Fot. M. Wrzosek)



Ale przed Barwikiem była jeszcze Twierdza (Fot. G. Domian)

## Dla niektórych obóz się jeszcze nie skończył.....



Przemierzali bagna budząc niepokój wśród fauny (Fot. G. Domian)



Zasłonak fioletowy (*Cortinarius violaceus*) – V (Fot. G. Domian)



Ozorek dębowy (*Fistulina hepatica*) – Ch, R (Fot. G. Domian)





Rogowniczka końska (*Onygena equuina*) – R (Fot. G. Domian)

## Kilka liczb na prawie koniec

**Zebraliśmy:**

**264** gatunki grzybów wielkoowocnikowych,

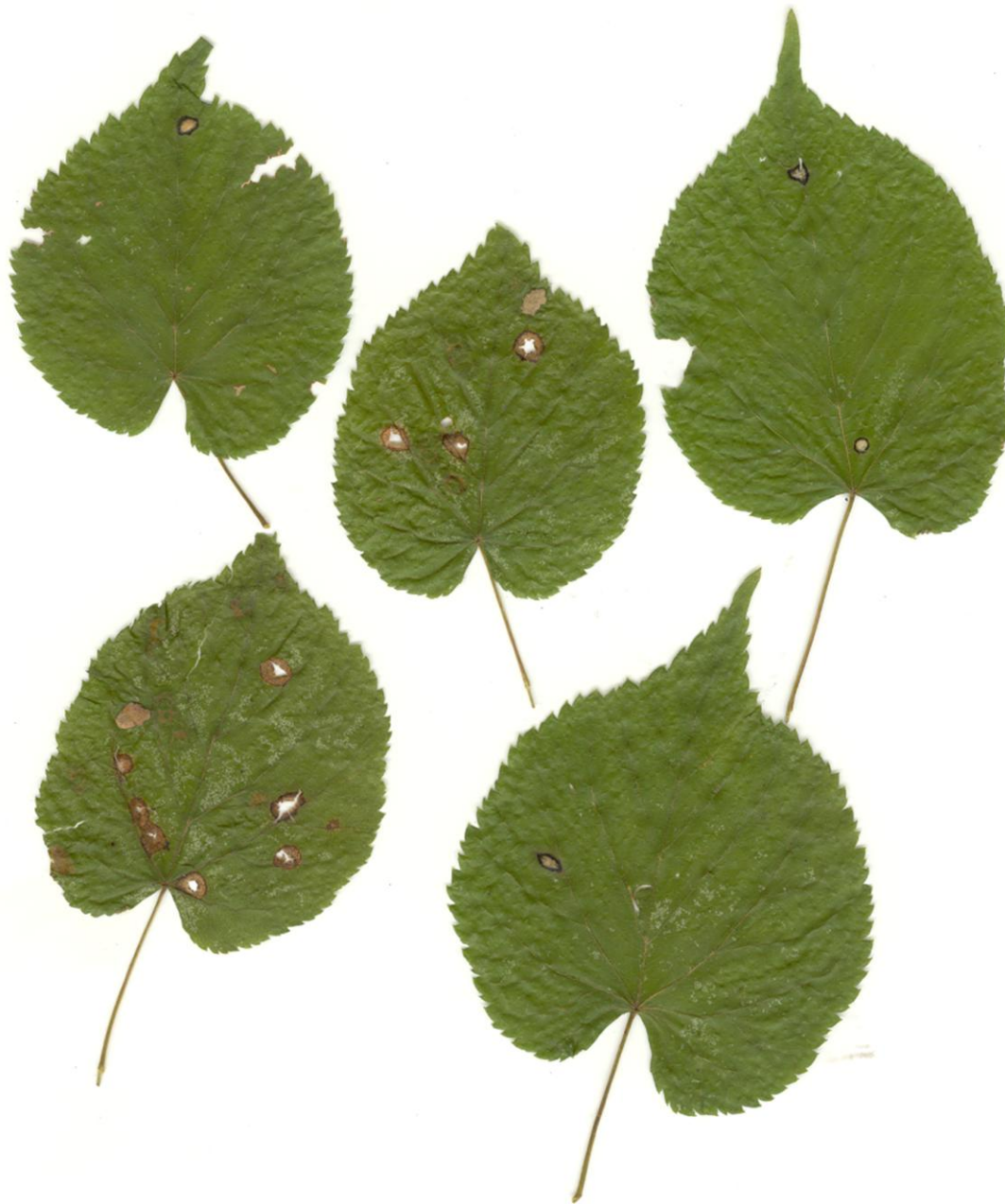
**62** gatunki grzybów mikroskopijnych pasożytujących na roślinach,

**17** gatunków grzybów atakujących bezkręgowce,

**30** gatunków grzybów mikroskopijnych i śluzowców komórkowych izolowanych z ziemi,

**11** gatunków śluzowców właściwych,

**Czyli 384 taksony.**



***Asteromella  
tiliicola* na *Tilia  
cordata***

(Fot. M. Ruszkiewicz-Michalska)

***Ramularia lapsanae***  
**na *Lapsana communis***

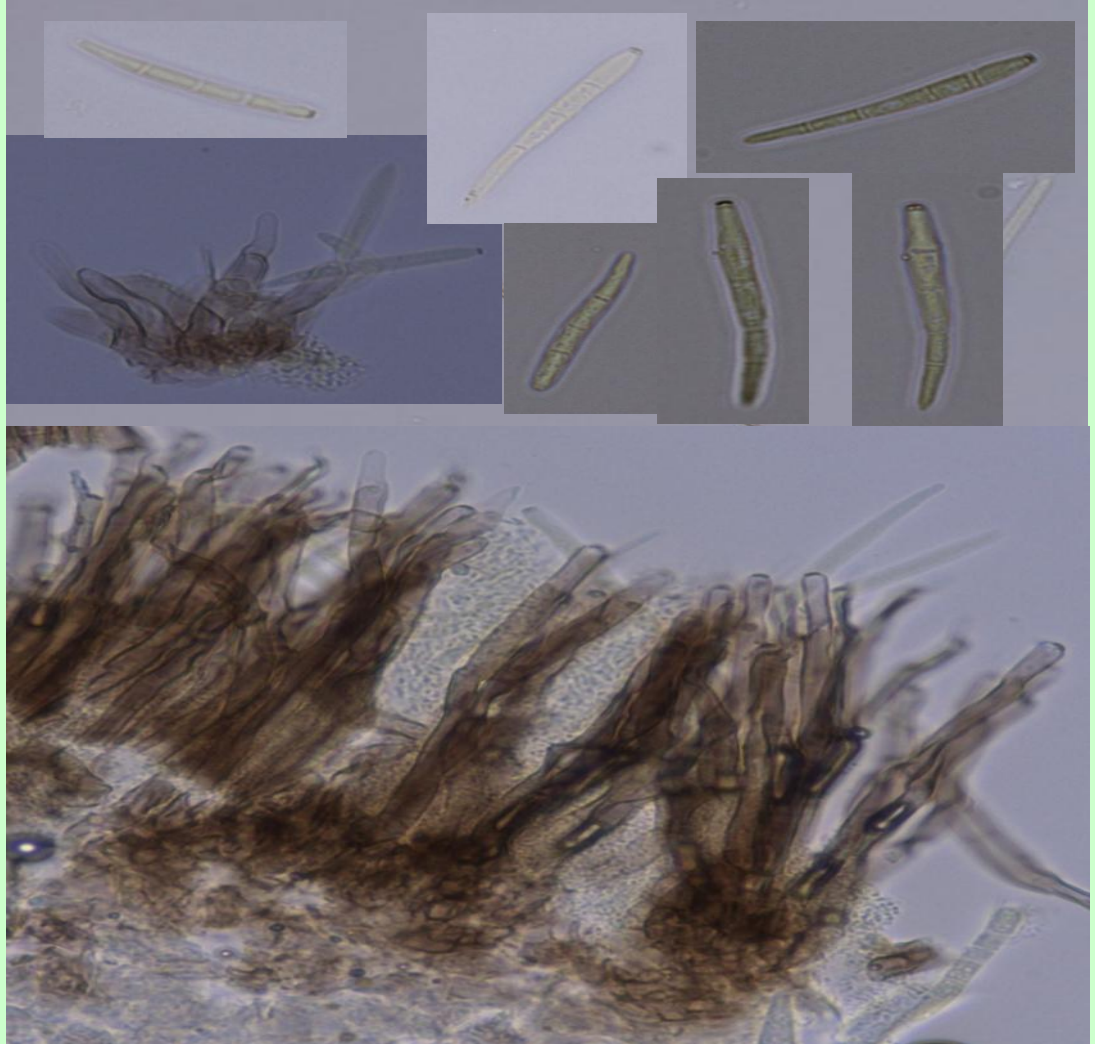
(Fot. M. Ruszkiewicz-Michalska)



# *Gymnosporangium cornutum* na *Sorbus aucuparia*

(Fot. M. Ruskiewicz-Michalska)





## ***Cercospora berteroae* – gatunek nowy dla Polski**

(Fot. M. Ruskiewicz-Michalska)



I to by było na tyle...