

O interesujących przedstawicielach rodziny *Peronosporaceae* znalezionych na Lubelszczyźnie

Les *Peronosporacées* intéressantes trouvées
dans la région de Lublin

BOGUSŁAW SAŁATA

Przy gromadzeniu materiałów do opracowania mikroflory Lubelszczyzny znalazłem dwa interesujące gatunki grzybów z rodziny *Peronosporaceae*. Są to: *Plasmopara angustiterminalis* Novot. i *P. pygmaea* (Unger) Schröter. Okazy zielnikowe zostały złożone w Zielniku Katedry Botaniki Ogólnej Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Plasmopara angustiterminalis Novot.

Gatunek ten zebrałem na *Xanthium strumarium* L. na dwu stanowiskach: Annapol (pow. Kraśnik) 10.IX.1965, kamieniste przydroże i Zwierzyniec (pow. Zamość), przydroże. Na obu stanowiskach *Xanthium strumarium* L. rósł obficie i niemal wszystkie rośliny były porażone tym mączniakiem. Gatunek ten został opisany niedawno przez Novotelnovą (1962, 1962 a) w wyniku rozbicia zbiorowego gatunku *Plasmopara Halstedii* (Farl.) Berl. et de Toni. Na terenie Polski gatunek ten nie był dotychczas zbierany.

Opis grzyba: Trzonki konidialne wyrastają na dolnej stronie liści tworząc bialo-szarawy, pajęczynowaty nalot. Konidiofory $250-675 \times 6-12,5 \mu$, gałązki długie, końce gałązek nie rozszerzone, sterygmy $3-8 \times 0,5-1 \mu$, konidia owalne $14,5-29 \times 9-19 \mu$.

Plasmopara pygmaea (Unger) Schröter

Gatunek ten zebrałem na *Anemone silvestris* L. w rezerwacie stepowym Stawska Góra k. Chełma. *Anemone silvestris* L. jest nowym dla Polski żywicielem *Plasmopara pygmaea* (Unger) Schröter.

Katedra Botaniki Ogólnej
Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie

RÉSUMÉ

L'auteur de la notice que ci-dessus présente *Plasmopara angustiterminalis* Novot., une espèce inconnue jusqu'à présent en Pologne, trouvée sur *Xanthium strumarium* L. Il fait aussi mention d'*Anemone silvestris* L., un hôte nouveau de *Plasmopara pygmaea* (Unger) Schröt.

LITERATURA

- Novotel'nova N. S., 1962, Nowyje widy *Plasmopara* na Compositae, Bot. mater. otd. sporowych rast., 16:73—83.
- Novotel'nova N. S., 1962a, *Plasmopara Halstedii* (Farl.) Berl. et de Toni kak zbornyj wid., Bot. Žurnal 47 (7):970—981.