

DONIESIENIE

Species Ustilaginearum nunc primum  
in Polonia inventae

TOMASZ MAJEWSKI

*Urocystis trollii* Nannfeldt in Lindeberg  
Symb. bot. upsal. 16 (2):100, 1959

Skupienia chlamydospor na łodygach, ogonkach i blaszkach liściowych, przykryte epidermą, później pyłące, czarne. Kłębki  $27-44 \times 20-35 \mu$ , złożone z 1-4 zarodników właściwych i większej ilości zarodników płonnych; zarodniki właściwe kasztanowobrunatne,  $14-17 \times 11-13 \mu$ , zarodniki płonne jaśniejsze,  $8-11 \times 6-9 \mu$ . Na *Trollius asiaticus* L.: Warszawa, poletko doświadczalne w Ogrodzie Botanicznym UW, 8.6.1965 leg. A. Doroszevska i T. Majewski.

Gatunek szeroko rozprzestrzeniony lecz rzadki, występujący najczęściej na roślinach hodowanych w Europie środkowej i północnej. W Polsce zebrany po raz pierwszy.

*Ustilago avicularis* Liro  
Ann. Acad. Sci. Fenn. ser. A, 17:18, 1924

Skupienia chlamydospor w słupkach żywiciela, zwykle osłonięte działkami okwiatu, fioletowo-brunatne. Chlamydospory  $10-13 \mu$ , o błonie cienkiej, z listewkami otaczającymi nieregularne lub 5-6-kątne pola. Na *Polygonum aviculare* L.: między Raszynem a Falentami, pow. Piaseczno, 19.9.1967 leg. T. Majewski.

Jest to gatunek rzadki lecz szeroko rozpowszechniony w Europie, Azji i Ameryce Północnej. W Polsce zebrany po raz pierwszy.