

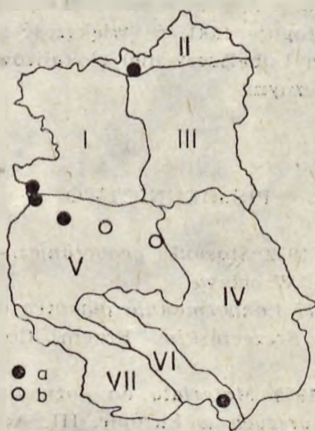
leśnika walczącego o życie cisów w rezerwacie jest jak najbardziej na czasie. Być może postać ta zachęci i pobudzi do dalszych działań w zakresie czynnej ochrony cisa i zachowania tego gatunku w naszym kraju.

Jadwiga Wilkoń-Michałska, Jerzy Berndt

## OCHRONA ROŚLIN

### Stanowiska purchawicy olbrzymiej *Langermannia gigantea* na Lubelszczyźnie

Jednym z rzadziej spotykanych gatunków grzybów wielkoowocnikowych jest purchawica olbrzymia *Langermannia gigantea*. Grzyb ten notowany był w Polsce na kilkudziesięciu stanowiskach (80), rozproszonych mniej więcej równomiernie na terenie całego kraju, (Skirgiełło 1970, Friedrich 1977). Występuje pojedynczo na siedliskach różnego rodzaju, ale najczęściej w lasach grądowych i łęgowych, zwykle w po-



Ryc. 1. Stanowiska *Langermannia gigantea* na Lubelszczyźnie na tle wyróżnionych przez Fijałkowskiego (1972) okręgów geobotanicznych: I — Małe Mazowsze, II — Mielnicki, III — Polesie Lubelskie, IV — Subwołyński, V — Lubelski, VI — Rostocze, VII — Lubaczowski; a — stanowiska podane na podstawie literatury, b — stanowiska nowe. — The localities of the mushroom *Langermannia gigantea* in the province of Lublin represented on the background of the geobotanical districts distinguished by Fijałkowski (1972); I—VII — names of districts; a — localities reported on the basis of literature, b — new localities

bliżu cieków wodnych. Sporadycznie pojawia się także na terenach otwartych, w obrębie łąk i na siedliskach synantropijnych (Friedrich 1977).

Owocniki purchawicy, ze względu na kulisty kształt i okazałe rozmiary, są często bezmyślnie zrywane i niszczone jeszcze przed wykształceniem i dojrzewaniem zarodników. Prowadzi to bez wątpienia do stopniowej zagłady gatunku. Zapewne w znacznej mierze zapobiega temu Rozporządzenie Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 30 kwietnia 1983 roku (Dz. U. Nr 27, poz. 134), w którym grzyb ten został zaliczony do gatunków podlegających całkowitej ochronie.

Z Lubelszczyzny znanych było dotychczas 5 stanowisk purchawicy (Skirgiello 1970, Friedrich 1977), a w ostatnich latach znaleziona została jeszcze na dwu nowych stanowiskach:

1. Lublin—Sławinek; 16.V.1983, rosło tu kilka owocników o różnej wielkości w zaniedbanym sadzie. Dwa okazy przyniesiono do Zakładu Botaniki Ogólnej. Nazwisko zbierającego nieznane.

2. Nad kanałem Wieprz—Krzna koło Dorohuczcy, 5.V.1978, leg. D. Fijałkowski; znajdowało się tu kilka ubiegłorocznych owocników. Dwa zebrane okazy wzbogaciły zbiory Zakładu Botaniki Ogólnej.

Zebrane z obu stanowisk okazy zostały starannie wysuszone, zabezpieczone i wykorzystywane są dla celów dydaktycznych.

Na podkreślenie zasługuje fakt, że większość stanowisk purchawicy (spośród notowanych na Lubelszczyźnie) zlokalizowanych jest w Lubelskim Okręgu Geobotanicznym.

Zofia Flisińska

## PISMIENNICTWO

Fijałkowski D. 1972 *Stosunki geobotaniczne Lubelszczyzny*. Lub. Tow. Nauk. Ossolineum, Wrocław.

Friedrich S. 1977 *Langermannia gigantea* (Batsch ex Pers.) Rostk. na Pomorzu Szczecińskim. *Fragm. flor. et. geobot.* 23 (1): 107—112.

Skirgiello A. 1970 *Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybow wyższych w Europie*. III. *Acta Mycol.* 6 (1): 101—123.

### *Cis* pospolity *Taxus baccata* w Zielonej Górze

W latach 1979—81 opracowano skład gatunkowy roślinności drzewiastej miasta Zielonej Góry. Ogółem na terenach zieleni stwierdzono występowanie 260 taksonów drzew i krzewów. Znaczny udział w skła-