

indeksy: terminów botanicznych, nazwisk autorów poszczególnych taksonów, ważniejszych pozycji bibliograficznych oraz angielskich i łacińskich nazw roślin.

Nowe dzieło Erica Hulténa stanowi jeszcze jedną niezwykle cenną i ważką pozycję w dorobku tego znakomitego i nieustraszonego badacza i tworzy miły krok naprzód w poznaniu flory holarktycznej. Bez książki tej nie może się obejść żadna poważniejsza biblioteka botaniczna, także i w Polsce.

Jan Kornaś

Paweł Segal. Grzybicze choroby oka. 154 s., 64 ryc. w tekście. Warszawa 1968. PZWL.

Do niedawna grzybicę oczu obserwowano dość rzadko. W ostatnich latach daje się zauważyć gwałtowny wzrost tych chorób. Tak w literaturze polskiej, jak i zagranicznej odczuwano

brak całościowego opracowania tego problemu. Z tym większą więc satysfakcją można przyjąć pierwszy obszerny polski podręcznik poświęcony grzybiczym chorobom oka.

Książka napisana przez prof. dra med. P. Segalą przy współudziale dr med. A. Kurnatowskiej i doc. dra med. E. Waniewskiego, dzieli się na trzy części. Część pierwsza zapoznaje czytelnika z morfologią i biologią grzybów występujących u człowieka. Tu przedstawiono podział systematyczny tych grzybów. Są to przedstawiciele klas *Phyco-* i *Ascomycetes* oraz grupy *Deuteromycetes* (= *Fungi imperfecti*). Część druga obejmuje ogólne zagadnienia grzybic oka, w trzeciej części omówiono szczegółowe zagadnienia tych chorób. Wszystkie rozdziały zawierają liczne rysunki, czarno-białe i kolorowe fotografie oraz obszernie spisy piśmiennictwa.

Chociaż książka przeznaczona jest dla lekarzy i studentów medycyny, a przede wszystkim dla okulistów, powinni się z nią zapoznać także mikolodzy. „Grzybicze choroby oka” to publikacja, która stanowi cenny wkład w dorobek polskiej mikologii stosowanej.

Władysław Wojewoda

KOMUNIKAT

VII Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego odbędzie się we Wrocławiu w dniach 18 do 20 września 1969 roku. W programie zjazdu przewidziane jest sympozjum na temat „PEPTYDAZY” oraz obrady w sekcjach.

Informacji szczegółowych udziela Komitet Organizacyjny VII Zjazdu PTBioch.: Instytut Immunologii Terapii Doświadczalnej PAN, WROCŁAW, ul. Chałubińskiego 4.

