

uważa, że dla rozróżnienia niektórych taksonów mogą one mieć duże, a niekiedy decydujące znaczenie i z tego względu nie powinny być pomijane. Jego zdaniem dokładne opracowanie poszczególnych grup roślin pod względem wykształcenia ich nabłonków może pogłębić badania nad taksonomią i filogenetyczną systematyką roślin. Temat pracy został omówiony wszechstronnie

i wyczerpująco. Układ publikacji jest zwięzły i przejrzysty, na część ilustracyjną składają się liczne schematyczne rysunki oraz 5 tablic doskonałych fotografii. Praca C. A. Stacego może być przydatna i powinna być wykorzystana także w badaniach paleobotanicznych.

Ewa Zastawniak

KOMUNIKATY

III Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Genetycznego

We wrześniu 1970 roku odbędzie się w Krakowie III Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Genetycznego.

Proponowane tematy na Posiedzenie Plenarne:

- I. Mechanizmy procesów różnicowania w ontogenezie.
- II. Problemy dziedziczności w świetle fizjologii rozwoju.
- III. Fizjologia i patologia cząsteczki jako podstawa biologii molekularnej.

Ponadto przewiduje się doniesienia w sekcjach:

1. Genetyka drobnoustrojów
2. Genetyka roślin
3. Genetyka zwierząt
4. Genetyka człowieka

Zgłoszenia uczestników oraz zgłoszenia tytułów doniesień (prace oryginalne, niepublikowane) prosimy przysyłać do dnia 31. XII. 69 r., a streszczenia doniesień do dnia 30. IV. 70 r. na adres: Komitet organizacyjny III Zjazdu PTG, Kraków, Łobzowska 24.

*Sekretarz Kom. Org. III Zjazdu
Dr Barbara Skucińska*

Zawiadomienie

Redakcja Wiadomości Botanicznych zawiadamia, że biuro Redakcji zostało przeniesione i obecnie znajduje się w Krakowie przy ul. Sienkiewicza 10 m 2, tel. 386-28. Godziny urzędowania we wtorki i czwartki w godz. 17—19.

Do Autorów

Sprawne i bezbłędne wydrukowanie prac w kwartalniku Wiadomości Botaniczne zapewnić może należyte przygotowanie rękopisu autorskiego. Autorzy w interesie własnym i czasopisma proszeni są o ścisłe przestrzeżenie „Uwag” zamieszczonych na III str. okładki.

