

Redakcja «Biuletynu» informuje swych czytelników o zasługujących na uwagę wydawnictwach.

1. Jako odrębne wydawnictwo Ogrodu Botanicznego UW w październiku 1964 r. ukazała się II część «Projektu nazw roślin zielnych i drzewiastych opracowanych przez Komisję Nazewnictwa» *.

Część I tego «Projektu» była drukowana w Biuletynie Ogrodów Botanicznych, nr 2/1963.

Część II «Projektu» podaje nazwy łacińskie (w miarę możliwości uzgodnione z obowiązującym Międzynarodowym Kodeksem Nazewnictwa) 322 gatunków wraz z projektowanymi nazwami polskimi. Nazwy zostały opracowane na podstawie materiałów nadesłanych przez Ogrody Botaniczne.

Dla tymczasowego wypełnienia istniejących braków — do wykazu dołączono zestawienie projektowanych polskich nazw rodzajowych (173).

Dalszy ciąg «Projektu» będzie się ukazywał sukcesywnie.

2. *Native Trees of Canada*. 1961; wydanie szóste powtórzone w 1963. Canada Department of Forestry. Ottawa.

Wymieniona praca, przeznaczona dla leśników, botaników i szerokiego ogółu ma, zgodnie z wypowiedzią we wstępie, służyć do poznania dziko rosnących w Kanadzie i najbardziej dla tego kraju charakterystycznych drzew.

Wydawnictwo jest bardzo cenne; jego przejrzysty układ, zwięzły a zarazem wyczerpujący opis, załączona przy każdym gatunku mapka jego zasięgu geograficznego oraz tablica, obejmująca fotografie np.: fragmentu lasu lub całego drzewa, pędów ulistnionych i zimowych z pączkami, wreszcie kory, liści, kwiatów, owoców lub nasion, przy iglastych zaś szyszek oraz łusek — podnoszą wartość omawianej pracy.

Przy opisach uwzględnione są również dane, dotyczące ewentualnego zastosowania danego drzewa dla celów dekoracyjnych oraz jego znaczenia gospodarczego.

3. Troll Wilhelm, 1964. *Die Infloreszenzen. Typologie und Stellung im Aufbau des Vegetationskörpers*, B. I. Jena. Rysunków na wysokim poziomie technicznym, oraz fotografii 553; stron 615.

Tom I omawianego dzieła poświęcony jest dwu zagadnieniom: opisowej morfologii kwiatostanów i typologii kwiatostanów. Autor podkreśla, że w pracy swej przez typologię kwiatostanów nie rozumie jedynie ich opisu, lecz w typologii widzi metodę pozwalającą na «precyzyjny podział (układ) form (typów) kwiatostanów».

Dla należytego wykonania postawionego sobie zadania — autor zagadnieniu temu poświęcił wieloletnie, wszechstronne i bardzo wnikliwe badania, wyniki których przedstawione są właśnie w omawianym dziele.

* Komisja Nazewnictwa została wybrana na Konferencji pracowników naukowych Ogrodów Botanicznych i pokrewnych placówek naukowych, zwołanej przez Komitet Botaniczny PAN w dniu 10. III. 1962 roku, w składzie: przewodnicząca doc. dr L. Karpowiczowa, członkowie — prof. dr M. Kostyniuk, prof. dr H. Bukowiecki, dr W. Bugała i mgr inż. Z. Brzywczy-Kunińska.

Podjęte badania w zaplanowanej jako całość 4-tomowej pracy będą rzutowały również na zagadnienia istniejących powiązań pomiędzy kwiatostanami a budową całego ciała roślinnego. Znajomość budowy kwiatostanów, jak wiemy, ma również doniosłe znaczenie w rozwiązywaniu problemów, wchodzących w zakres pokrewieństw, a więc odgrywa zasadniczą rolę w systematyce oraz taksonomii. Praca W. Trolla sprawę tę wydatnie pogłębiła. Niezależnie od wspomnianych osiągnięć, badania autora w wielu przypadkach rzuciły nowe światło na szereg zagadnień z zakresu fizjologii rozwoju.

W pierwszym tomie, z dziewięciu zaplanowanych, wyczerpująco zostały omówione dwa, wymienione na początku działu. Ostatnim z projektowanych będzie rozdział poświęcony budowie kwiatostanów u jednoliściennych.

Książka zasługuje na szczególną uwagę.