

**ПРОДРОМУС РОСЛИННОСТІ УКРАЇНИ. КИЇВ: НАУКОВА ДУМКА, 2019. 782 с.**

PRODROME OF THE VEGETATION OF UKRAINE. KIEV, 2019. 782 p.

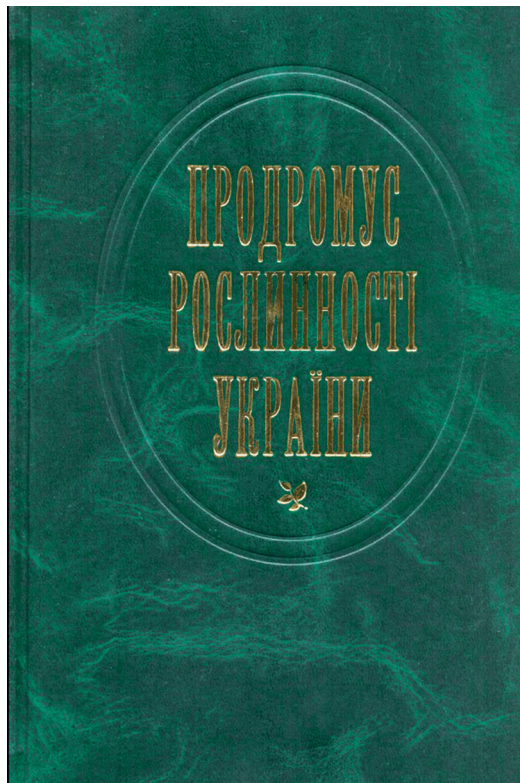
*Автори:* Д. В. Дубина, Т. П. Дзюба, С. М. Ємельянова, Н. О. Багрикова, О. В. Борисова, Л. М. Борсукевич, Д. С. Винокуров, С. В. Гапон, Ю. В. Гапон, Д. А. Давидов, Т. В. Дворецкий, Я. П. Дідух, О. І. Жмуд, М. С. Козир, В. В. Коніщук, А. А. Куземко, Н. А. Пашкевич, Л. Е. Рифф, В. А. Соломаха, Л. М. Фельбаба-Клушина, Т. В. Фіцайло, Г. А. Чорна, І. І. Чорней, Ю. Р. Шеляг-Сосонко, Д. М. Якушенко

*Ответственные редакторы:* Д. В. Дубина, Т. П. Дзюба

Продромус являється монографічним виданням по синтаксономії рослинності України. В ньому викладено історію розвитку цього напрямлення на основі методу Браун-Бланке, розглянуті особливості класифікаційних одиниць вищих рангів порівняльно з центрально- і західноєвропейськими, а також проаналізовані фітоценологічні матеріали з використанням новітніх методів їх обробки і представлена класифікаційна схема рослинності України, яка налічує 1009 асоціацій, що належать до 252 союзів, 127 порядків і 75 класів. Для кожного синтаксона наведено характеристику (назва, синоніми, діагностичні види, екологічні умови, поширення в Україні, статус охорони, літературні джерела).

Для геоботаніків, флористів, систематиків, екологів, географів, спеціалістів по охороні природи, викладачів і студентів вищих навчальних закладів.

The Prodrôme is a monographic publication on syntaxonomy of the Ukrainian vegetation. The book contains a review of the development of syntaxonomic research in Ukraine using Braun-Blanquet approach, as well as peculiarities of phytosociological units of the higher rank syntaxa in comparison with those accepted in Central and Western Europe. Based on



a critical analysis of numerous phytosociological data, we propose a classification scheme of the vegetation of Ukraine. It includes 1009 associations which belong to 252 alliances, 127 orders, and 75 classes. For each syntaxon we provide its characteristics (valid name, synonyms, diagnostic species, environmental data, distribution in Ukraine, conservation status, and references).

For phytosociologists, taxonomists, ecologists, geographers, nature protection specialists, lecturers, and students