

ОТЗЫВ

на автореферат Курбонова Абдулложона Рузимадовича на тему
“Зонтичные (Umbelliferae) Северного Таджикистана
(Кураминский хребет, Моголтау, долина Сырдарьи)”
специальность 03.02.01. – ботаника

Для выполнения работы определены емкие цели и задачи, что безусловно связаны с состоянием изученности флоры районов Таджикистана за последние 25–30 лет. Актуальность района и объекта исследований подтверждаются полученными результатами. Полевыми исследованиями впервые найдены для флоры Таджикистана западнотяньшанский род *Sphaenolobium* и семь видов Зонтичных. По сути наличие этих таксонов на этом районе не является большим научным открытием, однако они показывает тщательность проведенных исследований, особенно полевых исследований. Новые виды для Северного Таджикистана безусловно дополняет данные ранее проведенных исследований. Конспект зонтичных Северного Таджикистана, безусловно, будет полезен для последующих флористических исследований в области изучения и документирования растительного разнообразия Республики Таджикистан. Составленный ключ для определения видов зонтичных Северного Таджикистана нами оценивается как первый шаг для последующих исследований по новой Флоре Таджикистана.

Работа выполнена под руководством всемирно известного ученого по Зонтичным Средней Азии. Также в процессе выполнения диссертационной работы по различным направлениям участвовали квалифицированные специалисты, что также повышает достоверность и значимость проведенных исследований.

Заслуживают положительной оценки результаты работ новым находкам для территории Таджикистана, по редким, исчезающим и нуждающимся в охране видам зонтичных Северного Таджикистана, которые были внесены в Красную книгу Республики Таджикистан 2015 года выпуска.

В ходе ознакомления с авторефератом Курбонова Абдулложон Рузимадовича на тему «Зонтичные (Umbelliferae) Северного Таджикистана (Кураминский хребет, Моголтау, долина Сырдарьи)» возникли некоторые замечания, связанные с содержанием автореферата:

1. Характеристика природных условий, флоры и растительности Северного Таджикистана, составленный по литературным данным занимает довольно много места в автореферате.

2. Учитывая то, что автореферат работы имеет более широкое распространение, чем сама диссертация, в главе 4 «Систематика, география и хозяйственное значение зонтичных Северного Таджикистана» было бы целесообразно дать ключ для определения видов (что имеется в диссертации работы). Страницы 11–13 в основном представлены данными из литературных источников. А оригинальный ключ для определения видов является более значимой и практической заменой этих данных.

3. Также имело бы существенное значение результаты географического анализа зонтичных Северного Таджикистана в сравнении с составом зонтичных других районов Флоры Таджикистана (Памиро-Алайской части) и сопредельных

территорий (Сырдарьинский Караганда, Нурабад, Кугитанг и др.) и послужил бы повышению уровня и востребованности автореферата работы.

Безусловно, вышеизложенные замечания не умоляют достоинства выполненной диссертационной работы. В целом, ознакомившись с работой Курбонова Абдуллохона Рузимадовича можно констатировать, что данные исследования проведены на высоком таксономическом научном уровне и вносит большой научный вклад в изучении флоры периферийных участков Западного Тянь-Шаня. Считаю, что данная диссертационная работа заслуживает высокой оценки и вполне соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 - ботаника.

Тожибаев Комил Шаробитдинович



Директор Института ботаники и зоологии
Академии наук Республики Узбекистан,
доктор биологических наук, проф.

Институт ботаники и зоологии
Академии наук Республики Узбекистан

100125, ул. Дурмон йули, 32, Ташкент
Узбекистан

Тел. 8-371-289-04-65
Email: ktojibaev@mail.ru

Подпись д.б.н., проф. К.Ш. Тожибаева заверяю

