

РОД БОЯРЫШНИК (CRATAEGUS) ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ

Дубовик Д.В., Скуратович А.Н.,
Институт экспериментальной ботаники НАН Беларуси, г. Минск

86 ISBN 985-435-442

Ботанические сады:

*состояние и перспективы сохранения, изучения, использования
биологического разнообразия растительного мира.-*

Тезисы докладов международной конференции. –

Минск: УИЦ БГПУ, 2002. –

С.259-260.

Несмотря на монографии Р. С. Бобореко, А. Т. Федорука и работы ряда других авторов, целостной картины современного видового состава рода боярышник в пределах Беларуси не имеется. Тем не менее, в связи с постоянно проводящейся работой по инвентаризации флоры Беларуси возникают проблемы по уточнению состава рода и его критической обработке. В данной работе проводится попытка обобщения всех имеющихся литературных источников по этому роду, гербарных данных и собственных наблюдений.

Во “Флоре БССР” (1950) А. И. Поярковой приводится 15 видов рода *Crataegus*, которые указываются либо как дикорастущие, либо как культивируемые в садах и парках республики. В примечаниях есть сведения о наличии в культуре двух гибридных видов и некоторых садовых форм вышеуказанных видов. В указаниях по распространению данных видов в пределах республики обычно не приводятся конкретные местонахождения видов, что затрудняет проверку этих данных, особенно по такому сложному в систематическом отношении роду, как *Crataegus*.

В качестве дикорастущего вида для Беларуси указан лишь *C. kyrtostyla* Fingerh. [*Rosaceae Crataegus curvisepala* Lindm.], который позже в различных изданиях фигурировал как *C. calycina* Peterm. [*Rosaceae Crataegus calycina* Peterm.] и *C. curvisepala* Lindm. Согласно гербарным данным, под этими названиями на самом деле находится целый комплекс видов из родства *C. monogyna* Jacq. s.l. [*Rosaceae Crataegus monogyna* Jacq.]

Нами установлено, что дикорастущим видом в Беларуси можно считать лишь *C. ucrainica* Rojark., который северным краем ареала заходит в пределы Белорусского Полесья (преимущественно Мозырская гряда и прилегающие к ней территории). Другие же близкие виды из этой группы широко культивируются особенно в западных, северо-западных и центральных районах республики и имеют длительную историю культивации. Их семена с сочным околоплодником часто разносятся птицами, что способствует успешному дичанию этих видов, при этом они создают впечатление вполне дикорастущих видов, встречаясь по долинам рек, в подлеске лесов.

Всего нами к настоящему времени по различным литературным источникам и материалам гербариев отмечено 60 видов и гибридов данного рода, которые встречаются с большей или меньшей частотой в парках, садах, питомниках по всей республике, на дачных и приусадебных участках, ряд из них дичает, распространяясь вблизи мест культивации. В данный перечень не вошли виды, представленные только в коллекции ЦБС НАНБ. Однако провести всестороннюю и полную инвентаризацию этого рода в Беларуси на данный момент сложно. Это связано с тем, что все боярышники являются весьма декоративными, ценными плодовыми и лекарственными растениями, широко применяются в зеленом строительстве, причем в последние десятилетия наблюдается повышенный интерес у садоводов-любителей, озеленителей к этому роду, вводятся новые виды и гибриды как из коллекции ЦБС,

специальных питомников, так и привозятся из-за пределов республики. Три вида, указанные А. И. Поярковой во “Флоре БССР” *C. dshungarica* Zab. ex Lange, *C. altaica* (Loud.) Lange и *C. coccinea* L. согласно современным систематическим представлениям являются соответственно синонимами *C. x almaatensis* Pojark., *C. korolkovii* L. Henry и *C. pedicellata* Sarg.

Гибриды в пределах рода вполне фертильны и большинство из них является гибридогенными стабилизировавшимися видами. Культивируемые виды вполне устойчивы в местах прежней культивации, сохраняются там долгие годы, ряд из них проявляет тенденцию к дальнейшему распространению. В последние годы особенно популярными стали более крупноплодные американские и азиатские виды - *S. submollis* Sarg., *C. sanguinea* Pall., *C. flabellata* (Bosc ex Spach) C. Koch и другие, которые постепенно вытесняют более мелкоплодные виды из секции *Crataegus*.

Ниже приводится полный список видов рода боярышник, выявленных в пределах республики к декабрю 2001 года.

C. alemanniensis Cin.,
C. x almaatensis Pojark.,
C. ambigua C. A. Mey. ex A. Beck.,
C. arnoldiana Sarg.,
C. basilica Beadle,
C. brettcsneideri C. K. Schneid.,
C. x calycina Peterm.,
C. calpodendron (Ehrh.) Medik.,
C. canadensis Sarg.,
C. canbyi Sarg.,
C. champlainensis Sarg.,
C. chlorosarca Maxim.,
C. compta Sarg.,
C. crus-galli L.,
C. dahurica Koehne ex C. K. Schneid.,
C. densiflora Sarg.,
C. x dippeliana Lange,
C. douglasii Lindl.,
C. ellwangeriana Sarg.,
C. flabellata (Bosc ex Spach) C. Koch,
C. flava Ait.,
C. fretales Sarg.,
C. x gracilis Cin.,
C. x hiemalis Lange,
C. horrida Medik.,
C. irrasa Sarg.,
C. korolkovii L. Henry,
C. x kyrtostyla Fingerh.,
C. laevigata (Poir.) DC.,
C. x langei Cin.,
C. leimonogyna Klok.,
C. macrantha Lodd.,
C. macrosperma Ashe,
C. maximowiczii Schneid.,
C. x media Bechst.,

C. mollis (Torr. et Gray) Scheele,
C. monogyna Jacq.,
C. napaea Sarg.,
C. nigra Waldst. et Kit.,
C. nitida (Engelm.) Sarg.,
C. orientalis Pall.,
C. orientobaltica Cin.,
C. x ovalis Kit.,
C. palmstruchii Lindm.,
C. pedicillata Sarg.,
C. coccinea L.
C. pentagyna Waldst. et Kit.,
C. pinnatifida Bunge,
C. pringlei Sarg.,
C. pruinosa (Wendl.) C. Koch.,
C. x prunifolia (Poir.) Bosc ex DC.,
C. psedoheterophylla Pojark.,
C. x pseudooxyacantha Cin.,
C. punctata Jacq.,
C. rhipidophylla Gand.,
C. sanguinea Pall.,
C. x schneideri Cin.,
C. x schroederi (Regel) Koehne,
C. submollis Sarg.,
C. ucrainica Pojark.