

СЕМЕЙСТВО РОЗОВЫЕ (ROSACEAE JUSS.) И ЕГО РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ СОВРЕМЕННОЙ ФЛОРЫ БЕЛАРУСИ

Д.В. Дубовик

ГНУ ИЭБ имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь

В современной флоре Беларуси (согласно нашим уточненным данным) насчитывается около 4100 таксонов сосудистых растений. В этот перечень мы включили и культивируемые виды (за исключением коллекций ботанических садов и некоторых специализированных питомников), а также гибриды, что на практике реализуется сейчас многими сопредельными странами. К 1999 году во флоре республики насчитывалось около 1800 таксонов (согласно «Определителя растений»), однако в этот перечень были включены кроме аборигенных видов лишь широко культивируемые и дичающие виды.

Из 4100 зарегистрированных в республике к настоящему времени таксонов около 1400 являются представителями аборигенной фракции флоры и 2700 адвентивными (34 и 66 % соответственно). Именно адвентивная фракция флоры существенно увеличивает количество видов во флоре республики. Очень велика роль в сложении флоры Беларуси и семейства Розовые (*Rosaceae* Juss.), поскольку многие входящие в него виды и гибриды являются ценными пищевыми, лекарственными, декоративными и иными хозяйственно-полезными растениями. Аборигенные представители семейства изучены в настоящее время достаточно полно, однако количество видов внутри семейства постоянно возрастает за счет адвентивных таксонов. По состоянию на конец 2013 г. насчитывается 360 таксонов этого семейства, которые относятся к 41 роду (из них известно 2 межродовых гибрида – *x Sorbaronia* C.K. Schneid. и *x Armenoprunus* Janchen).

Наиболее крупными по количеству видов (включая гибриды) являются роды *Rosa* L. (58), *Crataegus* L. (48), *Potentilla* (35), *Spiraea* L. (30) и *Rubus* L. (30). Следует, однако, заметить, что систематика этих родов еще далека от совершенства и постоянно меняются взгляды исследователей на количество таксонов, их объем и т.д. Это, прежде всего, связано с активной гибридизацией, которая происходит между таксонами внутри многих родов, а иногда возникают и межродовые гибриды. Из межродовых гибридов в Беларуси известны: *Sorbaronia x*

fallax (C.K. Schneid.) C.K. Schneid. (x *Crataegosorbus miczurinii* Pojark., *Sorbus aucuparia* x *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott) и x *Armenoprunus dasycarpa* (Ehrh.) Janchen (*Prunus cerasifera* x *Armeniaca vulgaris*). Также из Беларуси был описан *Crataegosorbus x belorussica* Boboreko, nom. illeg. cv. *Globosa*, однако, данное название не было действительно обнаружено. В последние годы отмечен межродовой гибрид между *Fragaria x ananassa* и *Comarum palustre*, который известен под бинарными названиями как *Fragaria x rosea* (Mabb.) K. Hammer et Pistrik и *Potentilla x rosea* Mabb., но отсутствует комбинация в ранге межродового гибрида.

В качестве недавно появившихся новых и гибридных по происхождению садовых растений следует отметить *Geum coccineum* Sibth. et Sm. x *G. quellyon* Sweet (*G. chilense* hort., nom. inval., pro syn., *G. x borisii* hort., non Kellerer ex Sünd.), *Filipendula x purpurea* Maxim., *Dryas x suendermannii* Keller ex Süenderm., *Potentilla x friedrichsenii* Späth ex C.K. Schneid., *P. x hybrida* hort. (*P. nepalensis* Hook. x *P. sp.*, ?*P. x hopwoodiana* Sweet), *Rubus allegheniensis* Porter x ?*R. frondosus* Bigelow. (широко известный в культуре культивар 'Агавам'), *Rubus* cv. *Thornfree* (*R. allegheniensis* x *R. argutus* Link x *R. frondosus* Bigelow x *R. ulmifolius* Schott var. *inermis* (Willd.) Focke x *R. praecox* Bertol.), *Rubus* cv. *Tayberry* (*R. idaeus* x ?*R. ursinus* Cham. et Schlecht.), *Sorbus x arnoldiana* Rehd. (*S. aucuparia* x *S. discolor* (Maxim.) Maxim.).

В последние десятилетия благодаря интенсивным сборам сотрудников Института экспериментальной ботаники, любителей природы гербарий этого семейства насчитывает около 8 тысяч таксонов. В дальнейшей инвентаризации нуждаются представители родов *Rosa*, *Spiraea*, *Crataegus*, *Rubus*, *Malus*, *Cotoneaster* и др., хотя к настоящему времени по ним и имеются многочисленные публикации.

В заключении хочется привести некоторые недавно появившиеся таксоны семейства или те, которые были известны ранее, но практически не цитировались в литературе: *Acaena anserinifolia* (J.R. Forst. et G. Forst.) J.B. Armstr., *A. caesiglauca* (Bitter) Bergm., *A. inermis* Hook. f., *Aruncus aethusifolius* (H. Lév.) Nakai, *Cerasus x gondouinii* A. Poit. et Turpin, *C. serrulata* (Lindl.) G. Don ex Loud., *Chaenomeles x superba* (Frahm) Rehd., *Cotoneaster adpressus* Bois, *C. atropurpureus* Flinck et Hylmö, *C. dielsianus* E. Pritz. ex Diels, *C. x nanshan* M.Vilm. ex Mottet, *C. perpusillus* (C.K. Schneid.) Flinck et B. Hylm, *Dryas octopetala*, *Duchesnea indica* (Andrews) Focke, *Filipendula multijuga* Maxim., *Fragaria x hagenbachiana* Láng ex W.D.J. Koch, *Geum x spurium* Fisch. et C.A. Mey., *Malus x purpurea* (A. Barbier) Rehd., *M. x scheideckeri* Späth ex Zabel, *M. spectabilis* (Ait.) Borkh., *Neillia tanakae* Franch. et Sav., *Pyrus x amphigenea* Domin ex Dostálek, *Potentilla x angarensis* M. Pop., *P. nepalensis* Hook., *P. x omissa* Sojak, *P. tridentata* Sol., *Prunus x*

fruticans Weihe, *P. stepposa* Kotov, *P. insiticia* L., *Pyracantha coccinea* M. Roem., *Rosa carolina* L., *R. blanda* Ait., *R. acicularis* Lindl., *R. x kamtschatica* Vent., *R. x maeotica* Dubovik, *R. x malyi* A. Kern., *R. x majorugosa* Palmen et Hamet-Ahti, *R. marretii* Levl., *R. pendulina* L., *R. x suionum* Almq., *R. virginiana* Herrm., *Sanguisorba obtusa* Maxim., *S. tenuifolia* Fisch. ex Link, *Sorbus minima* (A. Ley.) Hedl., *S. vilmorinii* C.K. Schneid., *Spiraea x bumalda* Burv., *S. x grefsheimii* Tzvel., *S. x macrothyrsa* Dipp., *S. nanojaponica* Tzvel., *Waldsteinia geoides* Willd., *W. trifolia* Rochel ex Koch.

РЕПОЗИТОРИЙ ВГУ