

БИОЛОГИЯ
РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

УДК 631.524.825:582.717.4

НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ ОНТОГЕНЕЗА ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА
HYDRANGEA L. В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ

© 2021 г. Ф. К. Мурзабулатова^а, *, З. Х. Шигапов^а, Н. В. Полякова^а

^а Южно-Уральский ботанический сад-институт Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, ул. Менделеева, 195, корп. 3, Уфа, 450080 Республика Башкортостан, Россия

*e-mail: murzabulatova@yandex.ru

Поступила в редакцию 28.04.2020 г.

После доработки 14.09.2020 г.

Принята к публикации 21.09.2020 г.

Описаны начальные этапы онтогенеза видов рода *Hydrangea* L. Исследования проводились на протяжении 2007–2015 гг. Цель данной работы – изучить и описать начальные этапы онтогенеза представителей рода *Hydrangea* в условиях культуры в Башкирском Предуралье. В ходе исследований были решены следующие задачи: определены этапы виргинильного возрастного состояния изучаемых видов гортензии; описаны признаки, характерные для каждого этапа; охарактеризованы морфологические параметры растений на каждом этапе развития; выявлены особенности развития изученных видов на начальных этапах онтогенеза. Описаны 4 этапа виргинильного возрастного состояния: проростки, ювенильные, имматурные и взрослые вегетативные растения. Этап ювенильных растений у гортензий наступает в среднем через 25 дней после прорастания семян с появлением 2-й пары настоящих листьев; имматурных – в основном на 3 году, после начала ветвления осевого побега; виргинильных – на 4–5 году жизни с началом кушения и приобретением жизненной формы взрослого растения.

Ключевые слова: *Hydrangea*, начальные этапы онтогенеза, возрастное состояние, проростки, ювенильные растения, имматурные растения, взрослые вегетативные растения

DOI: 10.31857/S047514502102004X

ВВЕДЕНИЕ

Род Гортензия (*Hydrangea* L., Hydrangeaceae Dumort.) включает в себя красивоцветущие кустарники, естественный ареал распространения которых – Китай, Гималаи, Япония, Северная и Южная Америка, единично – Филиппины и о. Ява. В настоящее время род включает около 200 видов и более 350 сортов (van Gelderen, 2004). В последние годы гортензии стали чрезвычайно популярны в декоративном садоводстве и ландшафтном дизайне, и, следовательно, возникла необходимость в изучении их роста и развития в условиях конкретного региона и климатической зоны.

В настоящее время подробное анатомическое и морфологическое описание семян гортензий дано в работах L. Hufford (1995), А.Л. Тахтаджяна (2000), Т.А. Лобовой (2000), М. Mrogozowska, А. Woznicka, М. Kujawa (2012). Семена гортензий многочисленны, мелкие, 0.4–1.5 мм длины, 0.5–2 мм ширины, 0.3–1 мм толщины. Цвет семян от золотисто-желтого до темно-коричневого. Форма семян разнообразна: основная часть видов имеет веретеновидные, обратнойцевидные, широкояйцевидные и овальные семена. Н.А. Коляда

(2007) в своих опытах с 5 видами гортензий описала морфологию семян, количественные параметры, имеющие важное значение для познания их биологии. В частности, максимальный вес 1000 шт. семян отмечен ею у *H. paniculata* – 0.091 г, *H. bretschneideri* – 0.075 г, *H. paniculata* f. *grandiflora* – 0.060 г. В природе, по данным М. Нара и др. (1999), а также Н. Kanno и К. Seiwa (2004) у *H. paniculata* средний вес семян составляет 1.01 г. Вероятно, такая разница в весе семян в природных условиях и при интродукции может свидетельствовать о кардинальной разнице в комплексе климатических условий, в которых происходит завязывание и созревание семян. О прорастании семян видов гортензий имеются данные в работах Н.А. Коляды (2007). По ее сведениям, в дендрарии Горно-таежной станции ДВО РАН лабораторная всхожесть семян гортензии достаточно высокая и в среднем составляет 79%, а у *H. bretschneideri* она достигает 90%. По данным Л.А. Семкиной и Ю.В. Цыкарева (1994), в условиях культуры на Среднем Урале *H. bretschneideri* обильно цветет, но всхожесть ее семян в лабораторных условиях составляет всего 37%. В условиях Ботанического сада г. Киева (Коркуленко, 2013) семе-

на интродуцированных гортензий имеют высокую всхожесть и не нуждаются в предпосевной подготовке, лабораторная всхожесть их достигает 99.3%.

Данных по особенностям роста и морфологии проростков и ювенильных растений гортензий при интродукции в литературе нет. Имеются некоторые данные по изучению морфологии и онтогенеза цветков гортензий (Roels et al., 1997; Huford, 2001).

М.Т. Мазуренко и А.П. Хохрякова (1977) изучали особенности прорастания семян и развития сеянцев гортензии крупнолистной (*H. opuloides*) в естественных местообитаниях в окрестностях г. Батуми (Грузия); в их описаниях отсутствует информация о характере роста проростков. Данными авторами установлено, что в системе побегов формирования может развиваться до 6 порядков побегов, при этом основной цикл проходит всего за 3, реже 4 года. Его периоды:

1. Рост побега формирования и побегов ветвления первого порядка (первый год жизни, реже — начало второго года).

2. Развитие побегов ветвления первого-второго, реже третьего порядков (второй год жизни).

3. Отмирание верхушки системы побегов формирования, развитие и отмирание побегов ветвления третьего-шестого порядков (третий-четвертый год жизни).

Таким образом, число порядков побегов здесь больше, чем число лет основного цикла. Это связано, очевидно, с более длительным периодом вегетации в условиях теплого климата и, как следствие, закладкой и ростом большего количества почек и побегов (Мазуренко, Хохряков, 1977).

Анализ литературы по теме данной работы показывает, что биологические особенности интродуцированных видов гортензий изучались на базе коллекций крупных ботанических садов в России (г. Москва) и Украине (г. Киев). Сведения о биологии видов гортензий в других регионах носят не полный и отрывочный характер. Информации по культуре гортензий на Урале (в т.ч. на Южном Урале) и в Приуралье практически нет. Аспекты онтогенеза видов гортензий в культуре как в зарубежной, так и в отечественной литературе не освещены, а именно: отсутствует полное описание онтогенетического развития гортензий, нет данных по морфометрическим параметрам растений в каждом возрастном состоянии, не выявлены особенности индивидуального развития на каждом этапе онтогенеза. Это обуславливает необходимость обобщения существующих данных, а также их уточнения и детализации. Таким образом, актуальность и новизна представленных результатов очевидна. Цель данной работы — изучить и описать начальные этапы онтогенеза представителей рода *Hydrangea* в условиях культуры в Башкирском

Предуралье. В соответствии с этой целью были поставлены следующие задачи:

— определить этапы виргинильного возрастного состояния изучаемых видов гортензии;

— описать признаки, характерные для каждого этапа;

— охарактеризовать морфологические параметры растений на каждом этапе развития;

— выявить особенности развития изученных видов на начальных этапах онтогенеза.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Исследования проводились на базе коллекции гортензий Южно-Уральского ботанического сада-института Уфимского федерального исследовательского центра РАН (ЮУБСИ УФИЦ РАН) в период с 2007 по 2015 годы (Мурзабулатова, Полякова, 2016). Объектами исследования являлись 6 видов и 1 подвид рода *Hydrangea*, произрастающие на коллекционном участке декоративных кустарников (Фрутицетуме):

Подсекция *Americanae*

Виды: гортензия древовидная (*H. arborescens* L.); гортензия лучистая (*H. arborescens* subsp. *radiata* (Walter) McClintock);

гортензия пепельная (*H. cinerea* Small).

Подсекция *Heteromallae*

Виды: гортензия метельчатая (*H. paniculata* Siebold);

гортензия почвопокровная (*H. heteromalla* D. Don);

гортензия Бретшнейдера (*H. bretschneideri* Dippel);

гортензия золотистожилковая (*H. xanthoneura* Diels).

Климатические условия района исследований имеют свои особенности и отличия от условий естественного произрастания гортензий. Климат Башкирского Предуралья континентальный и характеризуется холодной зимой и теплым летом, большой амплитудой колебаний температуры в течение года, ранними осенними и поздними весенними заморозками. В г. Уфа среднепогодная температура воздуха составляет +3.4°C, средняя температура января —13.5°C, абсолютный минимум достигает —48.5°C, зимой нередко оттепели, безморозный период длится в среднем 144 дня. Средняя температура июля +19.5°C, абсолютный максимум зафиксирован на уровне +40°C. Климат достаточно влажный: среднегодовое количество осадков составляет 500–590 мм, в т.ч. около 350 мм в теплый период (максимум приходится на июнь–июль). Снежный покров устанавливается в ноябре и держится в среднем 155 сут (Путенихин и др., 2017).

Как известно, в онтогенезе растений выделяют 4 периода (Серебряков, 1952, 1964; Уранов, 1967; Borchert, 1975; Hackett, 1985; Рекомендации по изучению онтогенеза., 1990; Donovan, Ehleringer, 1991; Paiva, Machado, 2006; Wang et al., 2011; Albert et al., 2012):

- латентный (состояние семени);
- виргинильный (включающий этапы проростков, ювенильных, имматурных и взрослых вегетативных растений);
- генеративный (этапы молодых, средневозрастных и старых генеративных растений);
- сенильный (субсенильный и сенильный этапы).

Поскольку гортензии являются древесными долгоживущими растениями, мы в наших исследованиях ограничились описанием этапов виргинильного периода.

В исследованиях были задействованы по 30 экземпляров каждого изучаемого таксона. Все они были этикетированы, каждые 7 дней фиксировались изменения их частей и органов в процессе развития, отмечались признаки перехода одного этапа возрастного состояния в другой. Для проведения замеров морфологических параметров и изучения строения корневой системы растений на каждом этапе выкапывались модельные растения, которые фотографировались или зарисовывались.

Статистическая обработка данных проводилась с помощью пакета анализа Microsoft Excel и статистических программ Statistica 6.0; Statistica 10.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Анализ роста и развития гортензий при грунтовом посеве позволил описать 4 этапа виргинильного возрастного состояния: проростки, ювенильные, имматурные и взрослые вегетативные растения.

Проросток (plantules (Горышина и др., 1988)). Состояние проростков определяется с момента появления семядолей до их отмирания или же до момента появления первой пары настоящих листьев. У проростков изученных нами видов гортензий наблюдалась следующая очередность развития: рост первичного корешка > рост гипокотилия > вынос семядолей > разворачивание семядолей > рост семядолей > начало роста почечки > разворачивание и рост первой пары настоящих листьев (рис. 1, 2).

На этом этапе у некоторых представителей подсемейства *Heteromallae* наблюдались отклонения в сторону увеличения количества семядолей (поликотилия) обычно до 3-х (рис. 3).

Начало роста корней 1-го порядка происходит на стадии роста семядолей. В период формирования почечки проростки имеют главный корень и



Рис. 1. Всходы *H. arborescens*.

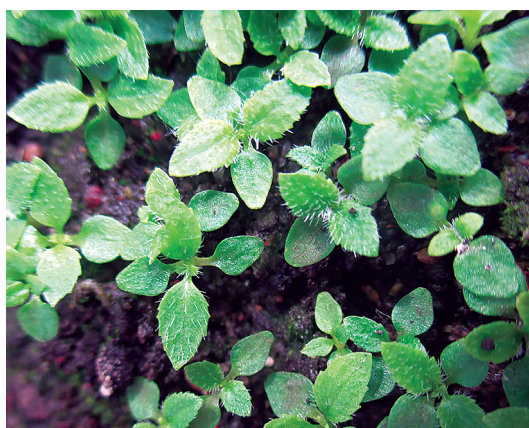


Рис. 2. Всходы *H. xanthoneura*.



Рис. 3. Поликотилия у проростков гортензий подсемейства *Heteromallae*.

Таблица 1. Основные фазы роста и развития проростков гортензий (в днях от начала прорастания)

Вид	Начало роста			Окончание роста сеянца	Усыхание семядолей
	1-й пары листьев	2-й пары листьев	3-й пары листьев		
Подсекция <i>Americanae</i>					
<i>H. arborescens</i>	13 ± 0.17	24 ± 0.42	40 ± 1.32	—*	70 ± 1.16
<i>H. cinerea</i>	14 ± 0.56	31 ± 1.64	40 ± 1.59	—*	70 ± 0.69
<i>H. arborescens</i> subsp. <i>radiata</i>	19 ± 0.47	35 ± 0.40	43 ± 0.32	—*	75 ± 1.91
Подсекция <i>Heteromallae</i>					
<i>H. paniculata</i>	22 ± 0.48	27 ± 0.29	35 ± 0.35	92 ± 0.23	77 ± 0.39
<i>H. bretschnideri</i>	12 ± 0.16	18 ± 0.42	32 ± 0.29	108 ± 1.32	57 ± 0.96
<i>H. heteromalla</i>	12 ± 0.13	17 ± 0.58	32 ± 0.25	107 ± 1.26	56 ± 0.88
<i>H. xanthoneura</i>	12 ± 0.15	25 ± 0.87	39 ± 0.97	97 ± 0.86	71 ± 0.93

Примечание. * — у данных видов естественный рост в конце вегетационного периода не завершен, сеянцы ушли под зиму к несформированной почкой.

Таблица 2. Высота однолетних сеянцев и длина центрального корня

Название вида	Среднее количество междоузлий, шт.	Средняя высота, см	Средняя длина центрального корня, см
Подсекция <i>Americanae</i>			
<i>H. arborescens</i>	3.7 ± 0.18	3.9 ± 0.34	3.2 ± 0.15
<i>H. arborescens</i> subsp. <i>radiata</i>	1.7 ± 0.21	2.1 ± 0.07	9.5 ± 1.2
<i>H. cinerea</i>	1.7 ± 0.13	2.0 ± 0.16	4.8 ± 0.38
Подсекция <i>Heteromallae</i>			
<i>H. paniculata</i>	2.3 ± 0.10	1.7 ± 0.09	4.7 ± 0.32
<i>H. bretschnideri</i>	2.0 ± 0.14	1.2 ± 0.12	9.7 ± 0.60
<i>H. heteromalla</i>	1.6 ± 0.13	0.8 ± 0.04	12.6 ± 0.37
<i>H. xanthoneura</i>	1.6 ± 0.15	0.6 ± 0.12	6.8 ± 0.21

несколько боковых корешков. Гипокотиль голый, вначале беловатый, затем постепенно приобретает зеленую окраску. Длина гипокотилия представителей подсекции *Americanae* до 0.4 см, а у проростков из подсекции *Heteromallae* — до 0.2 см. Семядольные листья светло-зеленые, голые, с еле заметной центральной жилкой. Верхушка семядольных листьев сеянцев у представителей подсекции *Americanae* округлая, а в подсекции *Heteromallae* слегка заостренная. У представителей подсекции *Heteromallae* междоузлия укорочены, расстояние между ними составляет до 1.5 мм. Продолжительность жизни семядольных листьев составляет в среднем от 56 дней (*H. heteromalla*) до 77 дней (*H. paniculata*) (табл. 1). Окончание вегетации сеянцев на первом году жизни знаменует закладкой апикальной почки и завершением роста побега. Сеянцы видов из подсекции *Americanae* (*H. arborescens*, *H. cinerea*, *H. arborescens* subsp. *radiata*) не успевают закончить вегетацию и сформировать апикальную почку, но семядольные листья у них

усыхают и опадают так же, как у видов из другой подсекции.

Минимальной высотой осевого побега отличаются сеянцы *H. xanthoneura* (табл. 2), а максимальной — *H. arborescens*, у которой отмечено наибольшее количество метамеров. К концу сезона осевая часть побега одревесневает. В пазухах семядольных листьев и нижней пары листьев закладываются почки возобновления. Главный корень имеет наименьший размер у *H. arborescens* (в среднем 3.2 см), а самый длинный у *H. heteromalla* (в среднем 12.6 см), с развитием надземной части проростков увеличиваются боковые корни. Первые настоящие листья сеянцев имеют эллиптическую и яйцевидно-продолговатую форму листовой пластинки. Окраска листьев сверху ярко-зеленая, снизу — светло-зеленая.

Первая пара листьев с максимальным размером зафиксирована нами у *H. bretschnideri*, а самая мелкая — у *H. paniculata*. Наиболее крупная вторая пара листьев отмечена у *H. heteromalla*, а

Таблица 3. Средние значения морфометрических параметров и их изменчивость у 2-летних сеянцев (ювенильный период) гортензий

Название вида	Средняя высота растения		Средняя длина осевого корня		Средняя величина диаметра корневой шейки		Среднее количество боковых побегов, шт.
	высота, см	CV, %	длина, см	CV, %	диаметр, мм	CV, %	
Подсекция <i>Americanae</i>							
<i>H. arborescens</i>	13.0 ± 0.63	16.8	15.8 ± 0.6	11.7	3.5 ± 0.16	20.9	0.4 ± 0.2
<i>H. cinerea</i>	10.8 ± 0.83	22.4	17.6 ± 0.9	17.2	3.5 ± 0.21	32.4	0
<i>H. arborescens</i> subsp. <i>radiata</i>	13.9 ± 0.99	28.1	15.4 ± 0.7	15.1	3.7 ± 0.20	14.1	0.5 ± 0.2
Подсекция <i>Heteromallae</i>							
<i>H. paniculata</i>	12.8 ± 1.35	23.0	9.8 ± 0.3	10.6	2.5 ± 0.28	39.5	0
<i>H. bretschnideri</i>	10.0 ± 0.79	34.2	12.5 ± 0.6	16.7	3.9 ± 0.19	22.4	0
<i>H. heteromalla</i>	10.6 ± 0.7	7.0	15.7 ± 0.3	12.4	3.7 ± 0.21	19.4	0
<i>H. xanthoneura</i>	12.8 ± 1.78	61.0	14.8 ± 1.10	24.9	3.8 ± 0.24	17.6	0

минимальный размер листовой пластинки второй пары также у *H. paniculata*. Корневая система однолетних сеянцев характеризуется удлинением главного корня и увеличением количества боковых корешков. Наибольшей высотой в первый год жизни характеризовались *H. arborescens* (3.9 см в среднем) и *H. paniculata* (2.3 см), наименьшей – *H. heteromalla* (0.8 см в среднем) и *H. xanthoneura* (0.6 см). Максимальный диаметр стволика у корневой шейки отмечен у *H. xanthoneura*, *H. heteromalla* и *H. bretschnideri* (от 2.2 до 2.6 мм), минимальный – у *H. cinerea* (1.6 мм). Связь между высотой растений и диаметром ствола умеренная отрицательная, коэффициент корреляции $r = -0.52$ ($p < 0.05$). Дисперсионный анализ показал, что виды гортензии различаются уже на начальных этапах онтогенеза как по высоте однолетних сеянцев ($F = 81.900$; $p < 0.001$), так по длине центрального корня ($F = 45.91$; $p < 0.001$).

Ювенильные растения (juvenile plants (Hackett, 1985; Popov et al., 2004)). Данный этап длится с момента разворачивания второй пары настоящих листьев до начала ветвления (Серебряков, 1952; Рекомендации по изучению онтогенеза..., 1990). У представителей обеих подсекций первые настоящие листочки похожи на листья взрослых растений, но меньшего размера и имеют более редкое опушение; размер листовых пластинок увеличивается пропорционально высоте сеянцев. В этом возрастном состоянии наблюдается рост эпикотилия сеянцев подсекции *Americanae*, последовательное разворачивание и рост 3-го, 4-го и последующих настоящих листьев, прекращение роста семядольных листьев, прекращение апикального роста и формирование терминальной почки (только у видов подсекции *Heteromallae*, в подсекции *Americanae* терминальная почка не закладывается), изменение окраски семядолей, отмирание и опадение

их, прекращение радиального роста сеянцев. Ювенильные растения имеют моноподиально (одноосно) растущий побег, корневая система состоит из главного и боковых корней.

В ювенильном возрасте (второй год жизни) самые высокие сеянцы зафиксированы у *H. arborescens* и *H. arborescens* subsp. *radiata* (13.0 и 13.9 см), Наименьший показатель зафиксирован у *H. bretschnideri* и *H. heteromalla* (10.0 и 10.6 см) (табл. 3), коэффициент вариации высоты видов колеблется от 7 до 61%. Наибольший диаметр стволика зафиксирован у *H. bretschnideri* (3.9 мм), а наименьший показатель – у *H. paniculata* (2.5 мм). Связь между высотой растений и диаметром ствола умеренно положительная и коэффициент корреляции $r = 0.35$ ($p < 0.05$). Сохраняется и развивается осевой корень, также наблюдается увеличение количества боковых корней до 4–5-го порядка (рис. 4). Виды, входящие в подсекцию *Americanae*, в условиях ботанического сада не успевают формировать верхушечные почки (без кроющих чешуй) и кончики побегов засыхают или обмерзают и у некоторых сеянцев на втором году начинается ветвление. Дисперсионный анализ подтверждает, что на стадии ювенильных растений сеянцы гортензий также имеют различия по высоте ($F = 2.59$; $p < 0.001$) и длине центрального корня ($F = 17.256$; $p < 0.001$).

Имматурные растения (immature plants). Этот этап начинается с ветвления сеянцев (Серебряков, 1952; Рекомендации по изучению онтогенеза..., 1990) и является переходным от ювенильных растений к взрослым вегетативным. У некоторых сеянцев гортензий ветвление начинается во втором вегетационном сезоне; по нашим наблюдениям, количество боковых ветвей сеянцев различно в зависимости от принадлежности к подсекциям (табл. 4). У видов гортензий имматурный

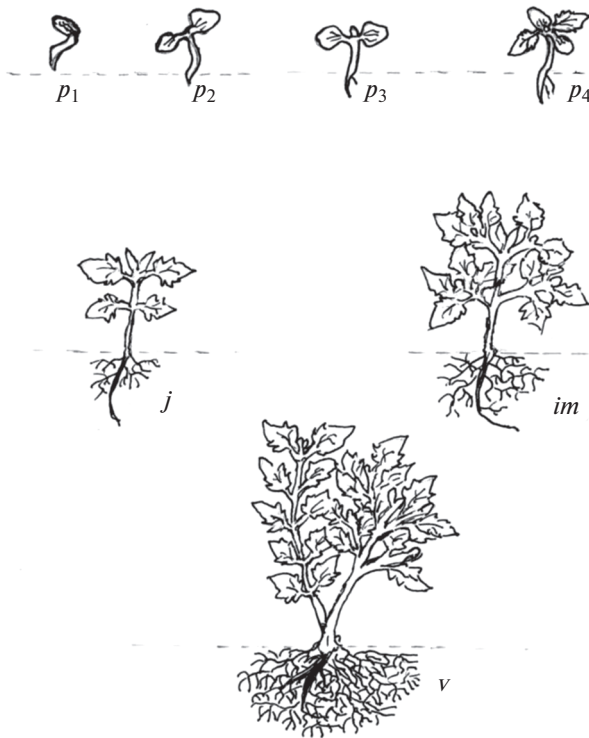


Рис. 4. Этапы виргинильного возрастного состояния видов гортензий: проростки (p_1 , p_2 , p_3 , p_4), ювенильные (j), имматурные (im) и взрослые вегетативные (v) растения.

возрастной период в основном начинается на третьем году жизни. У представителей обеих подсекций наблюдается формирование и рост боковых побегов (рис. 4) наибольшее количество которых наблюдается у *H. arborescens* subsp. *radiata* (табл. 4), небольшое количество их у видов *H. bretschnideri* и *H. heteromalla*. Корневая шейка у

всех сеянцев утолщается, максимальный прирост отмечен у *H. bretschnideri* (6.8 мм), минимальный – у *H. cinerea* (5.1 мм). В этом возрасте рост центрального корня у всех видов замедляется, наблюдается утолщение центрального и боковых корней и увеличение количества боковых корней. На третьем году жизни рост осевого побега продолжается, и трехлетние сеянцы гортензий достигают высоты 17.2–61.6 см и 5.3–6.8 мм в диаметре у корневой шейки (табл. 4). Максимальной высоты в этом возрасте достигли *H. arborescens* (65.8 см у отдельных особей) и *H. bretschnideri* (61.6 см), наименьший показатель зафиксирован у *H. paniculata* (17.2 см) и *H. xanthoneura* (24.5 см). Длительность имматурного возрастного состояния у видов гортензий составляет обычно один год.

У единичных сеянцев, особенно в подсекции *Heteromallae*, наблюдался ускоренный темп развития, который приводил к переходу сеянцев в генеративное состояние и к появлению зацветающих ювенильных (*H. paniculata*) и имматурных (*H. xanthoneura*) растений.

Дисперсионный анализ показал, что на стадии имматурных растений виды гортензий имеют различия по высоте ($F = 18.143$; $p < 0.001$), в то время как различий по длине центрального корня уже не отмечается ($F = 1.500$; $p = 0.186$).

Взрослые вегетативные растения (adult phases of vegetative development in plants (Wang et al., 2011)). В этот этап развития сеянцы видов гортензий переходят на 4–5 год жизни. На первичном кусте развиваются первые ростовые побеги высотой от 13.5 до 37.9 см (табл. 5), они являются побегами формирования (Мазуренко, Хохряков, 1977; Чубарь, 2013); при этом наблюдается кущение растений. У представителей обеих подсекций в основании главного побега над почвой (аэроксильно) из

Таблица 4. Средние значения морфометрических параметров и их изменчивость у сеянцев в имматурном возрастном состоянии

Вид	Средняя высота растения		Средняя длина осевого корня		Средняя величина диаметра корневой шейки		Количество боковых побегов, шт.
	высота, см	CV, %	длина, см	CV, %	диаметр, мм	CV, %	
Подсекция <i>Americanae</i>							
<i>H. arborescens</i>	65.8 ± 2.39	19.0	15.8 ± 3.1	16.8	5.9 ± 0.31	17.9	1.9 ± 0.3
<i>H. cinerea</i>	53.9 ± 3.60	19.9	14.3 ± 5.2	34.3	5.1 ± 0.21	10.4	1.7 ± 0.4
<i>H. arborescens</i> subsp. <i>radiata</i>	40.2 ± 6.64	42.0	16.1 ± 4.1	26.4	6.2 ± 0.42	27.8	2.0 ± 0.4
Подсекция <i>Heteromallae</i>							
<i>H. paniculata</i>	17.2 ± 1.80	11.7	12.4 ± 4.2	31.8	5.4 ± 0.38	24.3	1.7 ± 0.3
<i>H. bretschnideri</i>	61.6 ± 5.59	56.9	13.4 ± 3.2	23.7	6.8 ± 0.30	28.0	0.9 ± 0.2
<i>H. heteromalla</i>	52.7 ± 6.39	30.9	15.5 ± 4.5	29.3	6.2 ± 0.47	14.9	0.9 ± 0.2
<i>H. xanthoneura</i>	24.5 ± 3.70	44.4	13.6 ± 5.4	39.6	5.3 ± 0.48	31.2	1.7 ± 0.1

Таблица 5. Количество и высота побегов у взрослых вегетативных растений гортензий

Название вида	Высота побегов, см			Количество побегов, шт.
	среднее	min	max	
Подсекция <i>Americanae</i>				
<i>H. arborescens</i>	36.0 ± 5.61	10.3	59.5	2
<i>H. cinerea</i>	37.9 ± 3.76	15.0	53.6	2
<i>H. arborescens</i> subsp. <i>radiata</i>	27.9 ± 4.01	10.5	60.2	2
Подсекция <i>Heteromallae</i>				
<i>H. paniculata</i>	13.5 ± 2.77	5.6	23.0	2
<i>H. bretschnideri</i>	14.7 ± 1.15	9.0	23.7	2
<i>H. heteromalla</i>	16.3 ± 10.5	9.0	23.0	2
<i>H. xanthoneura</i>	18.5 ± 1.88	10.5	35.6	2

спящих почек (почки возобновления) (рис. 5) начинают расти побеги; в дальнейшем появляются и побеги из подземных почек (аэроксильно-

геоксильные) (Капранова, 1980; Тищенко, 2004) (рис. 5).

Самая большая высота побегов формирования (будущие скелетные оси) на этапе взрослых веге-

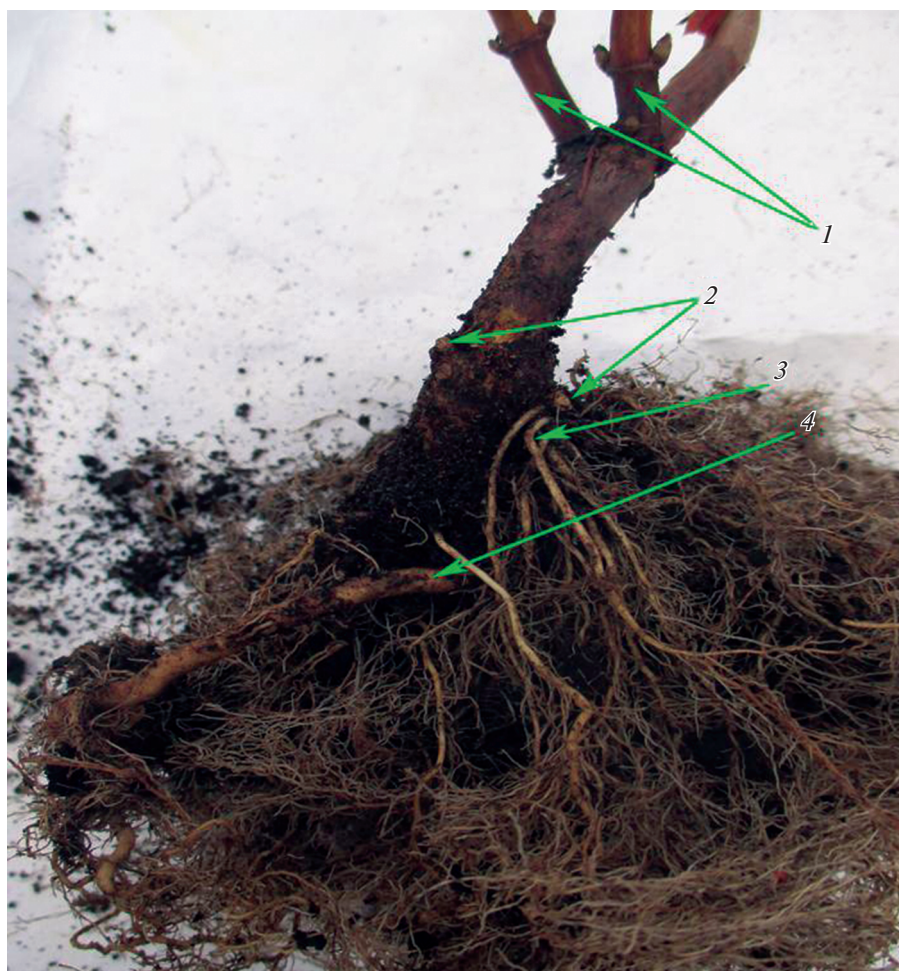


Рис. 5. *H. arborescens* subsp. *radiata*. 1 – надземные побеги или побеги формирования; 2 – подземные почки; 3 – придаточные корни; 4 – главный корень.

тативных растений отмечена у *H. cinerea* (среднее значение 37.9 см), самые низкие побеги формирования на этом этапе зафиксированы у *H. paniculata* (среднее значение 13.5 см) (табл. 5). Количество этих побегов в подсекции *Americanae* насчитывается от 1 до 2 на одном растении, в подсекции *Heteromallae* у отдельных растений побеги формирования не появились и эти экземпляры остались в имматурном состоянии. У взрослых вегетативных растений образуется масса придаточных корней, главный корень со временем перестает среди них выделяться и теряется в общей массе корней (рис. 5).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При изучении начальных этапов онтогенеза видов гортензий коллекции ЮУБСИ УФИЦ РАН выявлены особенности 4 этапов виргинильного возрастного состояния: проростки, ювенильные, имматурные и взрослые вегетативные растения. В связи с отсутствием литературных данных по изучению онтогенеза гортензий в других регионах и, следовательно, сравнений, приводятся результаты собственных наблюдений.

Максимальной высотой в первый год жизни характеризуются сеянцы *H. arborescens* (3.9 см) и *H. paniculata* (2.3 см), минимальной — *H. heteromalla* (0.8 см) и *H. xanthoneura* (0.6 см). Среди трехлетних сеянцев наименьшая изменчивость по высоте наблюдалась у *H. paniculata* (17.2%); наибольший показатель коэффициента вариативности по высоте отмечен у *H. bretschnideri* (56.9%), а по диаметру корневой шейки наименьший показатель зафиксирован у *H. cinerea* (10.4%), максимальный — у *H. xanthoneura* (31.2%). Максимальной скоростью роста обладают сеянцы *H. arborescens*, медленнее всех растут сеянцы *H. paniculata*.

Переход проростков в ювенильные растения происходит после появления второй пары настоящих листьев, в среднем через 25 дней после прорастания. Моментом перехода от ювенильных к имматурным растениям можно считать начало ветвления в средней и верхней части первичного побега, т.е. рост побегов II порядка, который происходит в основном на 3 году жизни сеянцев. Переход к взрослым вегетативным растениям связан с началом отрастания побегов формирования из спящих почек (почки возобновления) в основании первичного побега (Мазуренко, Хохряков, 1977; Чубарь, 2013). При дальнейшем росте увеличивается размер растений за счет кущения. Главный корень в начале роста сеянцев хорошо выражен, по мере роста начинает сильно ветвиться, и теряется в общей массе корней.

БЛАГОДАРНОСТИ

Выражаем благодарность коллегам — сотрудникам Южно-Уральского ботанического сада-института за помощь и поддержку при проведении исследований и оформлении электронного варианта статьи.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Работа выполнена по Программе фундаментальных исследований Президиума РАН “Биоразнообразие природных систем и биологические ресурсы России” и в рамках государственного задания ЮУБСИ УФИЦ РАН по теме АААА-А18-118011990151-7.

СОБЛЮДЕНИЕ ЭТИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ

Настоящая статья не содержит описания выполненных авторами исследований с участием людей или использованием животных в качестве объектов.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Горышина Т.Г., Гребенщиков О.С., Ниценко А.А. Терминологический словарь по экологии, геоботанике и почвоведению: Русско-англо-немецко-французский. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1988. 250 с.
- Капранова Н.Н. Сравнительное морфологическое исследование некоторых видов чубушника в онтогенезе: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1980. 26 с.
- Коляда Н.А. Качество семян некоторых видов семейства Гортензиевые в дендрарии Горно-таежной станции ДВО РАН // Мат-лы Междунар. науч. конф., посвященной 75-летию со дня образования Центрального ботанического сада НАН Беларуси. Минск. 2007. Т. 1. С. 176–178.
- Коркуленко О.М. Особливості плодоношення інтродукованих видів та культиварів роду *Hydrangea* L. // Науковий вісник НУБіП України. Серія: Лісівництво та декоративне садівництво. Київ. 2013. № 187–1. С. 75–80.
- Лобова Т.А. Анатомио-морфологическая характеристика семян группы семейств порядка *Hydrangeales*: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб, 2000. 23 с.
- Мазуренко М.Т., Хохряков А.П. Структура и морфогенез кустарников. М.: Наука, 1977. 159 с.
- Мурзабулатова Ф.К., Полякова Н.В. Коллекционный фонд рода Гортензия (*Hydrangea* L.) в ботаническом саду-институте Уфимского научного центра РАН // Известия Уфимского научного центра РАН. 2016. № 4. С. 69–76.
- Путенихин В.П., Путенихина К.В., Шигапов З.Х. Кедр сибирский в Башкирском Предуралье и на Южном Урале: биологические и лесоводственные особенности при интродукции. Уфа: Башкирская Энциклопедия, 2017. 248 с.
- Рекомендации по изучению онтогенеза в ботанических садах СССР. Киев, 1990. 378 с.
- Семкина А.А., Цыкарев Ю.В. Особенности прорастания семян гортензии Бретшнейдера // Тезисы докладов совещания по семеноведению интродуцентов. Москва, 1994. С. 35–36.

- Серебряков И.Г. Морфология вегетативных органов высших растений. М.: Советская наука, 1952. 391 с.
- Серебряков И.Г. Жизненные формы высших растений и их изучение. // Полевая геоботаника. М.-Л.: Наука, 1964. Т. 3. С. 146–205.
- Тахтаджян А.Л. Сравнительная анатомия семян. Том 6. Двудольные. *Rosidae* II. СПб.: Наука, 2000. 455 с.
- Тищенко М.П. Онтогенез смородины темно-пурпуровой (*Ribes atropurpureum* С.А. Мей) // Онтогенетический атлас лекарственных растений: Научное издание. Т. IV. Йошкар-Ола: МарГУ, 2004. С. 43–48.
- Уранов А.А. Онтогенез и возрастной состав популяций // Онтогенез и возрастной состав популяций цветковых растений. М.: Наука, 1967. С. 3–8.
- Чубарь Е.А. Онтогенез Дальневосточных видов рода *Deutzia* (Hydrangeaceae) // Ботанический журн. 2013. Т. 98. № 12. С. 1524–1541.
- Albert V.A., Gustafsson M.H.G., Laurenzio L. Ontogenetic systematics, molecular developmental genetics // Molecular Systematics of Plants. 2012. P. 349–370.
- Borchert R. The concept of juvenility in woody plants // Symposium on Juvenility in Woody Perennials. 1975. V. 56. P. 21–36.
- Donovan L.A., Ehleringer J.R. Ecophysiological differences among juvenile and reproductive plants of several woody species // Oecologia. 1991. V. 86. № 4. P. 594–597.
- Hackett W.P. Juvenility, maturation and rejuvenation in woody plants // Horticultural Reviews. 1985. P. 109–569.
- Hara M., Kimura M., Hirabuki Y., Kanno H. Temporal and spatial patterns of seed production of four shrub species in a climax beech forest // Japanese J. Ecology. 1999. № 49. P. 91–104.
- Hufford L. Seed morphology of Hydrangeaceae and its phylogenetic implication // Intern. J. Plant Sci. 1995. V. 156. № 4. P. 555–580.
- Hufford L. Ontogeny and morphology of the fertile flowers of Hydrangea and allied genera of tribe Hydrangeae (Hydrangeaceae) // Botanical J. Linnean Society. 2001. V. 137. № 2. P. 139–187.
- Kanno H., Seiwa K. Sexual vs. vegetative reproduction in relation to forest dynamics in the understorey shrub, *Hydrangea paniculata* (Saxifragaceae) // Plant Ecology. 2004. V. 170. № 1. P. 43–53.
- Morozowska M., Woznicka A., Kujawa M. Microstructure of fruits and seeds of selected species of Hydrangeaceae (Cornales) and systematic importance // Acta Scientiarum Poloniarum. Hortum Cultus. 2012. V. 11. № 4. P. 17–38.
- Paiva E.A.S., Machado S.R. Colleters in *Caryocar brasiliense* (Caryocaraceae) ontogenesis, ultrastructure and secretion // Brazilian J. Biology. 2006. V. 66. № 1b.
- Popov A.S., Popova E.V., Nikishina T.V. The development of juvenile plants of the hybrid orchid *Bratonia* after seed cryopreservation // Cryoletters. 2004. V. 25. № 3. P. 205–212.
- Roels P., Decraene L.P.R., Smets E.F. A floral ontogenetic investigation of the Hydrangeaceae // Nordic J. Botany. 1997. V. 17. № 3. P. 235–254.
- Van Gelderen C.J., van Gelderen D.M. Encyclopedia of *Hydrangeas*. Timber Press, Portland – Cambridge, 2004. 279 p.
- Wang J.-W., Park M.Y., Wang L.-J., Koo Y., Chen X.-Y., Detlef W. MiRNA control of vegetative phase change in trees // PLoS Genetics. 2011. V. 7. № 2.

Early Ontogenetic Stages of the *Hydrangea* Species in Floriculture Conditions

F. K. Murzabulatova^{1,*}, Z. Kh. Shigapov¹, and N. V. Polyakova¹

¹South-Ural Botanical Garden-Institute – A Separate Structural Unit of the Federal State Budget Scientific Institution Ufa Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences, ul. Mendeleeva 195, building 3, Ufa, 450080 Russian, Republic of Bashkortostan

*e-mail: murzabulatova@yandex.ru

The initial stages of ontogenesis of species of the genus *Hydrangea* L. were described. The studies were carried out during 2007–2015. The purpose of this work was to describe the initial stages of ontogenesis of representatives of the genus *Hydrangea* under the culture conditions in the Bashkir Cis-Urals. In the course of research work, the following tasks were resolved: the stages of the virginil age state were determined for hydrangea species under investigation; the features characteristic for each stage were described; the morphological parameters of plants at each stage of development were characterized; the characteristic features of the species early ontogenesis were revealed. Four stages of the virginil age state were described: plantules, juvenile, immature and adult vegetative plants. The stage of juvenile plant in hydrangeas begins on average on the 25th day after the seed germination with the appearance of the second pair of true leaves. The stage of immature plant begins mainly at the age of 3 months, after the beginning of branching of the dominating shoot. The stage of adult vegetative plant begins at the 4th–5th year with the onset of tillering and acquisition of the life form of an adult plant.

Keywords: *Hydrangea*, initial stages of development, age state, plantules, juvenile plants, immature plants, adult phases of vegetative development in plants