

## **ДИНАМИКА ЗАЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕГЕТАТИВНОГО ПОБЕГА У ДВУХ ВИДОВ *ELEUTHEROCOCCUS* В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ**

Катомина А. П.

ФБГУН Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург  
[akatomina@yandex.ru](mailto:akatomina@yandex.ru)

Внутрипочечный рост и динамика заложения элементов побега являются значительно менее изученными по сравнению с видимым ростом растений, хотя понятно, что эти скрытые процессы предшествуют видимым и в значительной мере определяют их.

Целью данного сообщения является выявление динамики заложения элементов вегетативного побега (чешуй и листьев) у двух интродуцированных в парке Ботанического сада Ботанического института (Санкт-Петербург) видов *Eleutherococcus*. Элеутерококк колючий (*Eleutherococcus senticosus*) в природе произрастает на Дальнем Востоке, в Корее, Японии, Северо-восточном Китае. Элеутерококк Генри (*Eleutherococcus henryi*) – в субтропической зоне Центрального и Южного Китая. Проводили наблюдения за ростом годичных побегов на концах скелетных осей на высоте 1,5 – 2 м. Почки регулярно препарировали под микроскопом МБ-6, а также изучали с помощью электронного сканирующего микроскопа JSM-35C.

В кроне элеутерококков наблюдается четкое разделение побегов на удлиненные и укороченные. Удлиненные побеги вегетативные и вегетативно-генеративные. На годичных побегах элеутерококка колючего формируется 3-8 (чаще всего 5) сложных 5-листочковых листьев, у элеутерококка Генри – 5-9 (чаще 7). В основании и на верхушке побега зачастую формируются сложные листья, состоящие из 3, реже 2 или 4 листочков.

Набухание почек элеутерококка колючего происходит с середины апреля, активный рост побегов и листьев – в первых числах мая. В это же время отмирают и опадают чешуи. Наступление всех фаз развития у элеутерококка Генри происходит на 2-4 недели позже. Интенсивный рост листьев продолжается примерно 2 недели, затем еще некоторое время идет небольшое увеличение их размеров. После достижения размеров листа около 5 см в их пазухах начинает активизироваться меристема, закладываются первые элементы пазушных почек – чешуи (иногда почек нет у 1-2 листьев в основании побега). Значительную часть времени заложения пазушных почек ёмкость этих почек коррелирует с размерами листа: в пазухах больших по размеру листьев содержится большее количество элементов. Заложение чешуй продолжается до конца июня, затем в почках без перерыва закладываются зачатки лист-

ев. Сначала зачатки чешуи и листьев не различимы: на верхушках и у них закладываются зачатки 5 листочков, что подтверждает листовую природу чешуй. Чешуи в значительной степени состоят из разросшегося основания, зачатки листочков на верхушке либо отмирают (у наружных чешуй) либо составляют незначительную долю высоты зачатка (у внутренних чешуй). Группа листовых зачатков значительно меньше по высоте и состоят они почти полностью из листовой пластиинки. Вегетативные элементы почек возобновления полностью заложены к середине конца августа. В сентябре увеличения количества зачатков в почках не отмечено. В зимующих почках элеутерококка колючего содержится 9-18 элементов: снаружи 6-11 чешуй, далее следуют 3-7 зачатков, у элеутерококка Генри – 11-21, из них 6-12 чешуй и 5-9 листьев. Если в дальнейшем происходит формирование генеративной части побега, эти зачатки реализуются в ассимилирующие и прицветные листья. Если соцветия не образуется, из части этих зачатков, расположенных ближе к апексу, формируются чешуи следующего годичного побега.

Характерной особенностью побеговой системы элеутерококков является нарастание побегов весной в основном из почек, расположенных в пазухе верхнего на годичном побеге листа. Возникшая позже всех верхняя почка по количеству элементов сначала отстает от нижележащих почек, но к осени в ней оказывается максимальное количество зачатков, причем всегда больше чешуй, чем в остальных. Соцветие у элеутерококка колючего к осени оказывается смещенным в сторону, а почка занимает терминальное положение. У элеутерококка Генри терминальной остается верхушечная почка. Удлинение междуузлий годичного побега в целом совпадает со временем роста листьев. Сопоставление длины междуузлий и размеров листьев на закончивших рост побегах показало, что самые длинные междуузлия и наиболее крупные листья находятся в средней части побегов. Это свойство является характерным для многих древесных растений умеренной зоны [1, 2, 3, 4].

Переход апикальной меристемы в генеративное состояние происходит поздней осенью или ранней весной, при этом форма апекса побега становится значительно более выпуклой по сравнению со временем заложения листьев. Активное формирование соцветия начинается вскоре после развертывания листьев и продолжается довольно долго. Зацветают растения в конце июля - августе, при этом в плоды чаще всего реализуются завязи только верхнего зонтика. Созревание плодов происходит в октябре. Осеннее расцвечивание листвы элеутерококка колючего отмечено с середины сентября, к середине октября растения почти полностью лишаются листьев. К этому времени зеленые листья обычно остаются только на молодых побегах, отходящих от основания куста. У эле-

утерококка Генри цветение происходит в сентябре, плоды не вызревают, осеннего расцвечивания листвы не происходит, растения уходят в зиму с зелеными листьями.

Исследование показало, что наиболее активное заложение листьев в пазушных почках происходит после окончания интенсивного роста родительского побега. Эта последовательность уже давно выявлена у многих древесных растений умеренной зоны. Активные фазы других важных органообразовательных процессов в целом также проходят в разное время: оформление генеративной сферы идет после развёртывания листьев, созревание плодов происходит после завершения формирования зимующих почек. Это разделение фаз развития во времени в значительной степени проявляется у элеутерококка колючего. Субтропический элеутерококк Генри также демонстрирует ритмическую картину роста и органообразования, но фазы этих процессов у данного вида больше растянуты и сильнее накладываются друг на друга.

1. Артюшенко З. Т., Соколов С. Я. Формирование почек и развитие годичных побегов у некоторых древесных и кустарниковых пород. Сообщение 1. // Труды Ботан. Ин-та им. В.Л.Комарова АН СССР. 1955. Сер. 6. Вып. 4. С. 139-156.
2. Михалевская О. Б. Морфогенез побегов древесных растений. Этапы морфогенеза и их регуляция. М. Тип. МПГУ. 2002. 66 с.
3. Михалевская О. Б. Ритм роста и структура побегов у тропических и субтропических древесных растений // Бюллетень ГБС. 2004. Вып. 188. С. 119-129.
4. Полозова Л. Я. Жизнедеятельность эмбриональных листьев дуба // Тр. Ин-та леса. 1954. Т. 17. С. 98-126.

### СИАНТРОПИЗАЦИЯ ФЛОРЫ

#### ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «БЕРЕЗОВЫЙ ГАЙ»

(**ВЛАДИМИР-ВОЛЫНСКИЙ РАЙОН, ВОЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УКРАИНА**)

Кузьмишина И. И.<sup>1</sup>, Кузярин А. Т.<sup>2</sup>, Коцун Л. А<sup>1</sup>, Брукалюк А. М.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Восточноевропейский национальный университет им. Леси Украинки, г. Луцк  
irikuz61@mail.ru

<sup>2</sup>Государственный природоведческий музей НАН Украины, г. Львов

Одним из наиболее четко выраженных последствий антропогенного воздействия на фитобиоту является процесс синантропизации, который вызывает обеднение видового состава местной флоры и увеличение участия адвентивных видов. Соответственно, доля синантропных видов в спонтанной флоре характеризует уровень ее антропической трансформации [1, 4]. В спектре этих проблем особенно актуальным является выяснение роли [определение участия] синантропных видов на терри-