Подорожники: жизненная форма

Подорожники — преимущественно розеточные растения, то есть основная особенность их побеговой системы — укороченные междоузлия вегетативных побегов. Даже у растений, относящихся к роду Psyllium, в пазухах листьев развиваются боковые укороченные вегетативные и удлиненные генеративные побеги. У растений из рода Plantago стебель с удлиненными междоузлиями и очередным (в отличие от Psyllium) листорасположением формируется достаточно редко: у некоторых тихоокеанских древовидных видов секции Palaeopsyllium, у средиземноморских P. lagopus L. и P. amplexicaulis Cav., а также у ближневосточных и американских представителей секций Albicans Barn. и Gnaphaloides Barn. На нашей территории эти виды не встречаются. У большинства растений из рода Plantago ось первого порядка длительное время растет моноподиально, образуя (при помощи контрактильной деятельности боковых корней - ?) неспециализированное эпигеогенное корневище, в состав которого у многих подорожников входит верхняя часть главного корня, гипокотиль и нижние междоузлия побега, а генеративные почки заклалываются в пазухах отмерших прошлоголних листьев или самых первых листьев текущего года (?). В наших условиях розеточные побеги большинства многолетних видов зимуют с зелеными листьями.

Виды подорожника различаются степенью ветвления вегетативных побегов. Так, у $P.\ major$ ветвление корневища наблюдается крайне редко, поскольку, как правило, вслед за этим происходит распадение растения на отдельные партикулы (?). Мы наблюдали растения $P.\ uliginosa$ с ветвящимся корневищем в сборах с территории Ленинградской области и Республики Коми (LEU), причем исключительно с окультуренных местообитаний. $P.\ media$ и в особенности $P.\ lanceolata$ ветвятся значительно сильнее, а $P.\ maritima$ subsp. maritima и subsp. subpolaris (Andreev) Tzvel. (в отличие от $P.\ schrenkii$ С. Koch) часто образует громадные (площадью до $2\ m^2$) клоны, возникшие, по-видимому, за счет ветвления и последующего распада одной особи. Однолетние подорожники ($P.\ tenuiflora,\ P.\ minuta$) практически не ветвятся.

Анатомические признаки строения древесины у подорожников с одревесневающими стеблями довольно однообразны (??) и могут использоваться, по-видимому, лишь для уточнения положения всего семейства в системе цветковых растений.

У представителей рода Psyllium листорасположение перекрестнопарное. Другие виды подорожников, по нашим данным, также могут отличаться признаками расположения листьев на побеге, в частности, числом развитых зеленых листьев и формулой листорасположения $(2/5 \text{ y } P.\ major;\ 1/3 \text{ y } P.\ media^1,\ P.\ maritima$ и $P.\ lanceolata)$.

Отмирающие в течение сезона нижние листья у степных многолетних видов (например, у *P. maxima* Juss. ex Jacq. и у тетраплоидных растений

 $^{^{1}}$ Иногда также 3/8 (?).

P. media) не перегнивают полностью, а образуют своими основаниями своеобразную «муфту», которая, по нашим наблюдениям в Оренбургской области, может препятствовать серьезному повреждению точки роста во время степных пожаров.

Вегетативное размножение не отличается среди подорожников большим разнообразием. Как правило, оно происходит путем партикуляции старых особей (?). В этой связи сто́ит отметить только *P. lanceolata*, способный к образованию придаточных почек на корнях (?) и *Littorella uniflora*, которая, как и некоторые другие водные растения, образует ползучие укореняющиеся боковые побеги-«усы» — без сомнения, хорошая адаптация к водному образу жизни. В некоторых местообитаниях (например, на оз. Высокинское Карельского перешейка), мы наблюдали исключительно вегетативное размножение *Littorella*.