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 — Серебряков (1952)) неспециализированное эпигеогенное корневище, в состав которого у многих подорожников входит верхняя часть главного корня, гипокотиль и нижние междоузлия побега, а генеративные почки закладываются в пазухах отмерших прошлогодних листьев или самых первых листьев текущего года Жукова (1987). 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 Жукова (1986). 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 C. Koch) часто образует громадные (площадью до 2 м^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 Metcalfe and Chalk (1950); Carlquist (1970) 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 Troll (1954).

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 Жукова (1983). В этой связи сто́ит отметить только *P. lanceolata*, способный к образованию придаточных почек на корнях Sagar and Harper (1964) 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*.

Список литературы

- Жукова Л. А. Род Подорожник // Биологическая флора Московской области. 1983. Т. 7. С. 188—209.
- Жукова Л. А. Подорожник большой (*Plantago major* L.) // Диагностика и ключи возрастных состояний луговых растений. М., 1986. С. 39–42.
- Жукова Л. А. О развитии розеточных побегов подорожника большого (*Plantago major* L.) // Бюл. МОИП, отд. биол. 1987. Т. 92, № вып. $1.-\mathrm{C}.$ 97.
- Серебряков И. Г. Морфология вегетативных органов высших растений. М., 1952.- С. 390.
- Carlquist S. Wood anatomy of insular species of *Plantago* and the problem of raylessness // Bull. Torr. Bot. Club. 1970. Vol. 97, no. 6. P. 353–361.
- Metcalfe C. R., Chalk L. Plantaginaceae // Anatomy of dicotyledons. Oxford, 1950. Vol. 2. P. 1053–1059.
- Sagar G. R., Harper J. H. *Plantago major* L., *P. media* L. and *P. lanceolata* L. // J. Ecol. -1964. Vol. 52, no. 1. P. 12–21.
- Troll W. Praktishe Einfuhrung in die Pflanzenmorphologie. Jena, 1954. Vol. 1. P. 258.