

Живучка

Домен: Эукариоты
Царство: Растения
Отдел: Цветковые
Класс: Двудольные
Порядок: Ясноткоцветные
Семейство: Яснотковые
Род: Живучка



Некоторые виды — Живучка ползучая (*Ajuga reptans*), Живучка женевская (*Ajuga genevensis*), Живучка пирамидальная (*Ajuga pyramidalis*) — культивируются как садовые красивоцветущие и почвопокровные растения.

Живучка туркестанская (*Ajuga turkestanica*) применяется в клинической и спортивно-медицинской практике, её экстракт обладает адаптогенными и тонизирующими свойствами. Отвар в молоке пьют от болезни горла. Употребляется в народе для отращивания волос, от грудной боли, на ванну от сухотки .

Кроме этого, в народной медицине измятые листья и сок Живучки употребляются против обжога, прыщей, бородавок и от укусов пчел.

Представители рода — однолетние или многолетние травы высотой 5—50 см с супротивными листьями. Характеризуется сидящими кольцом цветками с колокольчатой 5-зубчатой чашечкой, после цветения отсыхающим и остающимся при плоде венчиком с весьма короткой выемчатой или двураздельной верхней и трехлопастной нижней губой, средняя лопасть которой крупная, обратно сердцевидная .Стебель у них прямостоячий, или стелющийся, или приподымающийся; прикорневые листья крупные, длинночерешчатые, лопатчатые, зубчатые, зимующие; стеблевые листья немногочисленные, мельче прикорневых, короткочерешчатые, овальные или обратнoсердцевидные, зубчатые, постепенно переходящие в прицветники. Цветы в колосовидных соцветиях . Цветки находятся в ложных мутовках на верхушках стеблей; венчик жёлтый, синий, голубой, пурпуровый, с недоразвитой верхней губой.

Живучка мохнатая (*Ajuga genevensis*), без стелющихся побегов, стебель по всем сторонам мохнатый, верхушечные листья обыкновенно 3-х-лопастные, венчик по большей части голубой. Живучка пирамидальная (*Ajuga pyramidalis*) — листья шершавые, в прикорневой розетке, с весьма короткими черешками, обратно-яйцевидные, верхушечные обыкновенно фиолетовые, превышающие цветок; соцветие густое, четырехгранное, начинающееся у самой земли, венчик бледно-голубой.

Впрочем, облик растения меняется в зависимости от состава почвы и от климата .