



## Растения – индикаторы почв

В природе каждое растение растет там, где ему комфортно.

Конечно, растения могут приспосабливаться к почвам, на которые их занесло. Так, на садовые участки сорные растения заносятся с органическими удобрениями.

Но все-таки по обильно растущим сорнякам можно определить состав и **чего не хватает почве**.

Сорняки – это  индикаторы почвы

**Таблица №2. Индикатор почвы. Что содержится в почве**

№	Растет	Почва
1	Крапива, подмаренник цепкий, лебеда, лютик едкий, крестовник	Богата азотом
2	Очиток, морковь дикая, пупавка	Бедна азотом
3	Пупавка полевая, мята полевая, черника, хвощ полевой, мокрица, подорожник, щавель конский, фиалка трехцветная, иван-да-марья, осока, лютик ползучий	Кислая
4	Вьюнок, мать-и-мачеха, пырей ползучий, ромашка непахучая, бодяк, лебеда, крапива, клевер розовый, донник, одуванчик, сныть	Слабокислая и нейтральная
5	Люцерна посевная, льнянка, фиалка полевая	Щелочная
6	Щавель, бодяк огородный, сердечник луговой, купальница европейская	Влажная
7	Ромашка, полынь	Сухая
8	Солерос, лебеда	Соленая
9	Звездчатка средняя, коровяк	Песчаная
10	Подорожник большой, лютик ползучий, пырей ползучий, лапчатка гусиная	Уплотненная
11	Лютик ползучий, одуванчик	Глинистая и суглинистая
12	Фиалка, анютины глазки, сон-трава	Тяжелые металлы в почве