



**Звездчатка средняя, Мокрица  
*Stellaria media* L.**

**Сем. Гвоздичные**

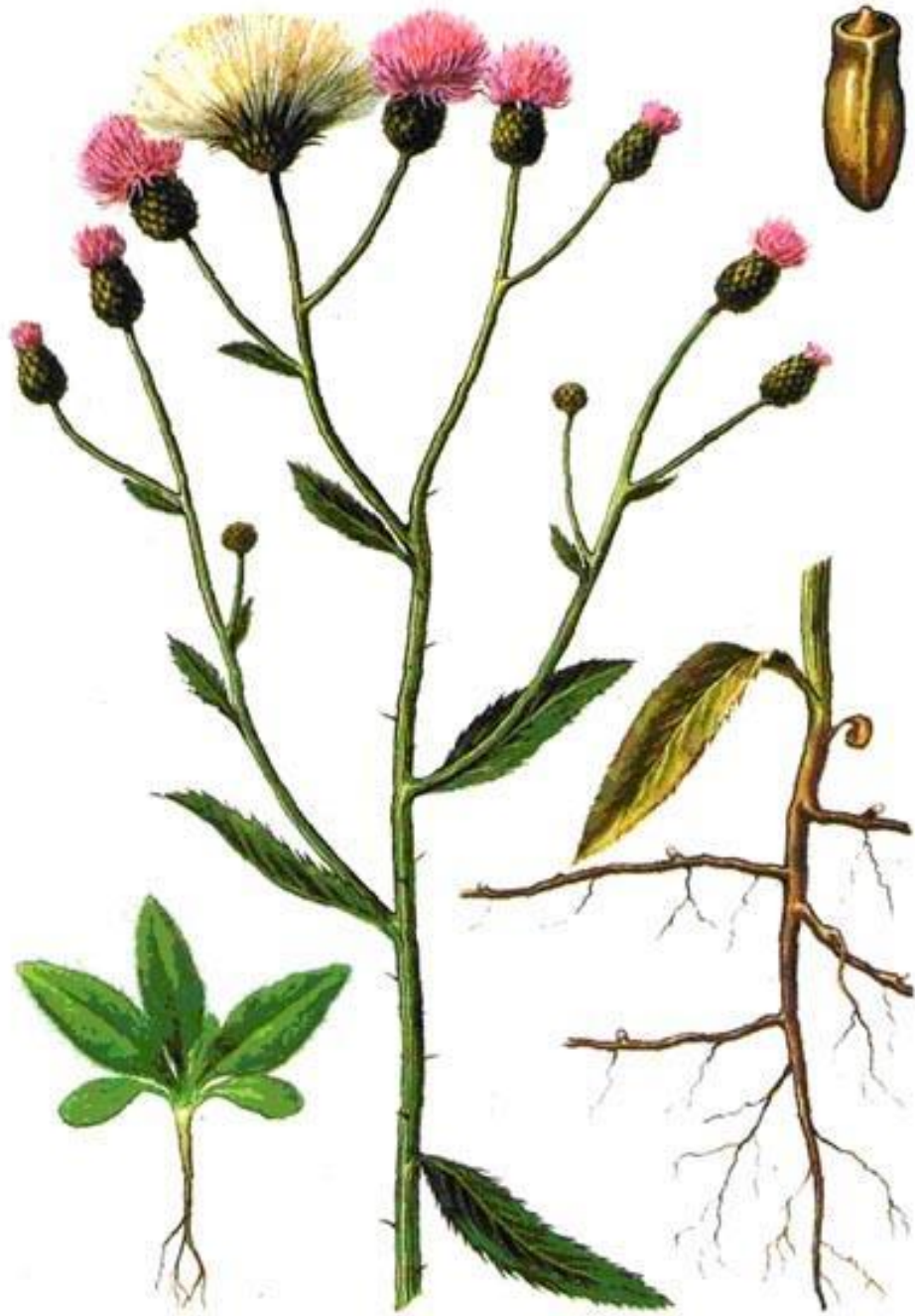
**Биогруппа – эфемер**

Распространена в таежной и лесолуговой зонах России. Обильно развивается в овощных и пропашных культурах. Мокрица – злостный сорняк, части растений легко приживаются на влажной почве. Меры борьбы – провокация, заделка семян на большую глубину. Эффективны почвенные гербициды.



**Амброзия полыннолистная**  
***Ambrosia artemisiifolia* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа – яровые поздние**

Карантинное сорное растение.  
Широко встречается в южных  
районах. Для уничтожения сорняка  
используют агротехнические  
способы и обработку гербицидами,  
включая мероприятия по борьбе с  
карантинными сорняками.



**Бодяк полевой**  
***Cirsium arvense* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа -**  
**корнеотпрысковые**

Распространен повсеместно, предпочитает плодородные и аэрированные почвы. Засоряет зерновые, многолетние травы, пропашные, овощные, огороды и сады. Злостный и обременительный сорняк в Нечерноземной зоне. Меры борьбы – истощение; лучшие результаты дают комплексные меры борьбы.



**Борадавник обыкновенный**  
***Lapsana communis* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа - зимующие**

Распространен повсеместно. Засоряет поля, луга, сады и огороды, предпочитает плодородные увлажненные почвы в лесной зоне. В посевах встречается в небольших количествах, поэтому борьба с ним не представляет больших трудностей. На лугах и пастбищах его подкашивают до обсеменения.



**Будра плющевидная**  
***Glechoma hederacea* L.**  
**Сем. Губоцветные**  
**Биогруппа – ползучие**

Распространена повсеместно, предпочитает увлажненные места, засоряет луга, поля, сады и огороды. Сорняк уничтожается полностью при глубокой вспашке.

Устойчивым сорняком в посевах при соблюдении агротехники не является.

**Василек синий**  
***Centaurea cyanus* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа – зимующие**



Распространен повсеместно. Сильно засоряет озимые, многолетние травы, яровые и пропашные культуры. Особенно вредоносен на озимых. Очищению полей способствует глубокая обработка почвы плугом с предплужником. Эффективны химические меры борьбы.



**Вьюнок полевой**  
***Convolvulus arvensis* L.**  
**Сем. Вьюнковые**  
**Биогруппа –**  
**корнеотпрысковые**

Распространен повсеместно, предпочитает плодородные почвы. В посевах зерновых, многолетних трав, овощных сорняк обвивает стебли культурных растений и вызывает их полегание. Меры борьбы - истощение, достигается глубоким подрезанием корневой системы. Хорошие результаты дает паровая обработка в сочетании с гербицидами.



**Галинсога мелкоцветная**  
***Galinsoga parviflora* C.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа – яровые поздние**

Распространена в средней части страны. Растет в огородах, садах. Предпочитает рыхлые гумусированные увлажненные почвы. В борьбе эффективны лущение стерни, вспашка, культивация и др. Сорняк чувствителен к большинству применяемых гербицидов.





**Горец вьющийся**  
***Polygonum convolvulus* L.**  
**Сем. Гречишные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространен повсеместно. Засоряет все культуры, но главным образом зерновые, пропашные и многолетние травы. Лучше развивается на увлажненных почвах. В посевах зерновых затрудняет уборку. Для борьбы используют лущение, вспашку с предплужником. Эффективны химические меры борьбы.



**Горец птичий**  
***Polygonum aviculare* L.**  
**Сем. Гречишные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространен повсеместно. Засоряет все культуры, но чаще на плотных почвах многолетние травы, сады и огороды. Для борьбы используют лущение после уборки предшественника, вспашку с предплужником. Эффективны также предпосевные обработки и гербициды.



**Горец шероховатый**  
***Polygonum scabrum* M.**  
**Сем. Гречишные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространен повсеместно.  
Засоряет все культуры, особенно  
зерновые, пропашные и лен.  
Лучше развивается на  
увлажненных почвах. Для борьбы  
используют лушение после уборки  
предшественника, вспашку с  
предплужником. Эффективны  
предпосевные обработки.  
Устойчив к гербицидам группы 2,4  
Д.



**Горчак ползучий**  
***Acroptilon repens* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа –**  
**корнеотпрысковые**

Карантинный сорняк,  
распространен в южных районах  
европейской части страны.  
Засоряет посевы всех культур. Для  
уничтожения горчака ползучего  
необходим комплексный подход с  
использованием всех методов  
борьбы с корнеотпрысковыми  
сорняками. Возможны и  
химические методы борьбы.



**Горчица полевая**  
***Sinapis arvensis* L.**  
**Сем. Капустные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

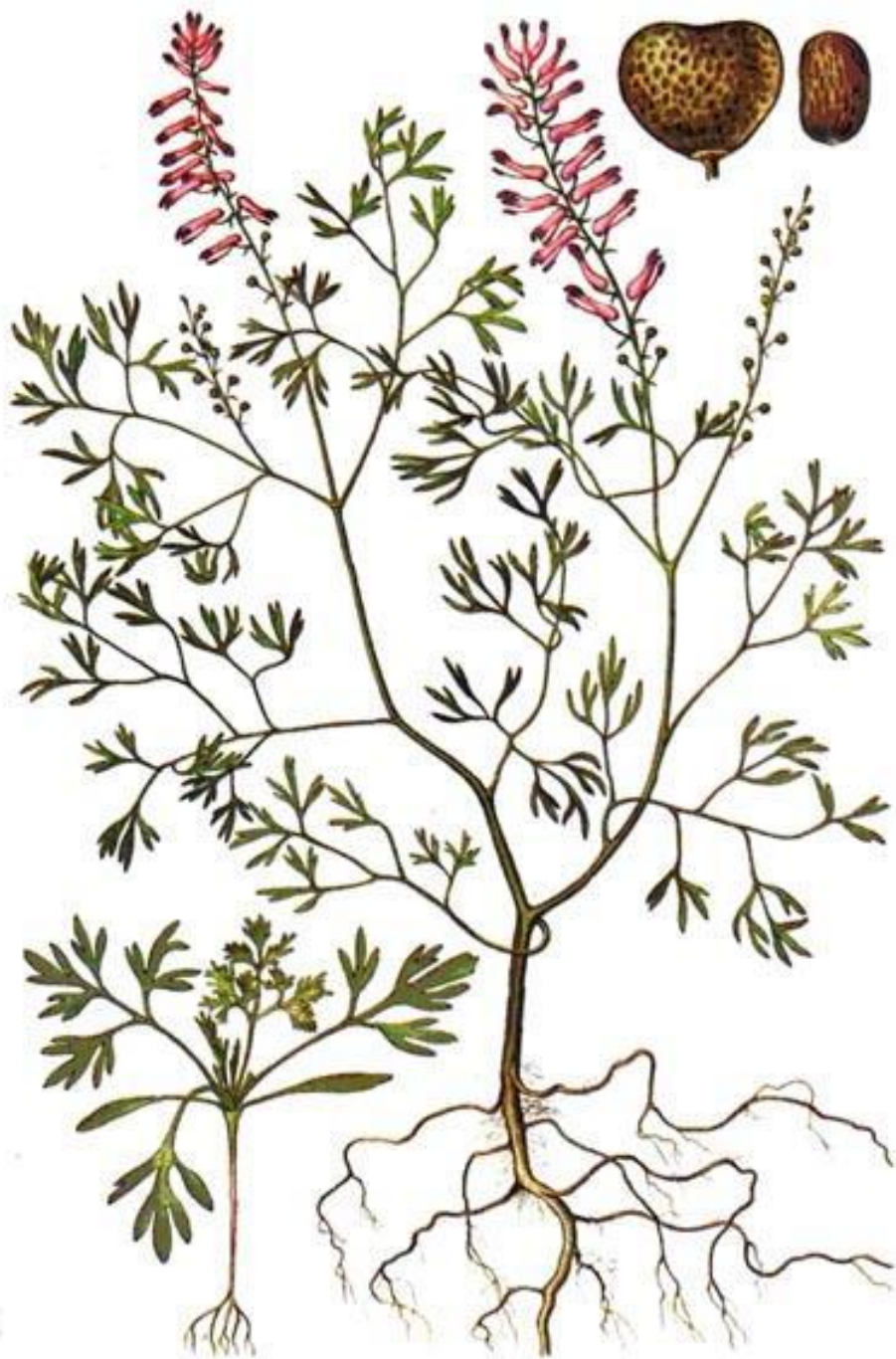
Относится к ядовитым растениям.  
Распространена повсеместно.  
Засоряет яровые культуры.  
Предпочитает рыхлые и  
плодородные почвы. Лушение  
стерни и глубокая вспашка в  
сочетании с предпосевной  
обработкой обеспечивают высокую  
гибель сорняка.



**Донник лекарственный**  
***Melilotus officinalis* L.**  
**Сем. Бобовые**  
**Биогруппа – двулетние**

Встречается повсеместно, малотребователен к плодородию почв, засухоустойчив. Засоряет зерновые и особенно многолетние травы. Меры борьбы – заделка семян глубже 5 см, подрезание корневой системы вегетирующих растений; высоко чувствителен к гербицидам.

**Дымянка аптечная**  
***Fumaria officinalis* L.**  
**Сем. Маковые**  
**Биогруппа – яровые ранние**



Распространена повсеместно, предпочитает рыхлые, плодородные почвы. Засоряет зерновые и пропашные культуры. Сорняк вредоносен, относится к ядовитым растениям. Обладает высокой устойчивостью к мерам борьбы.



**Ежовник петушье просо**  
***Echinochloa crus galli* L.**  
**Сем. Мятликовые**  
**Биогруппа – яровые поздние**

Распространен повсеместно. Засоряет все культуры, очень вредоносный сорняк, особенно в орошаемом земледелии на пропашных культурах. К мерам борьбы устойчив, после скашивания отрастает, к большинству гербицидов устойчив, более эффективными являются почвенные гербициды.





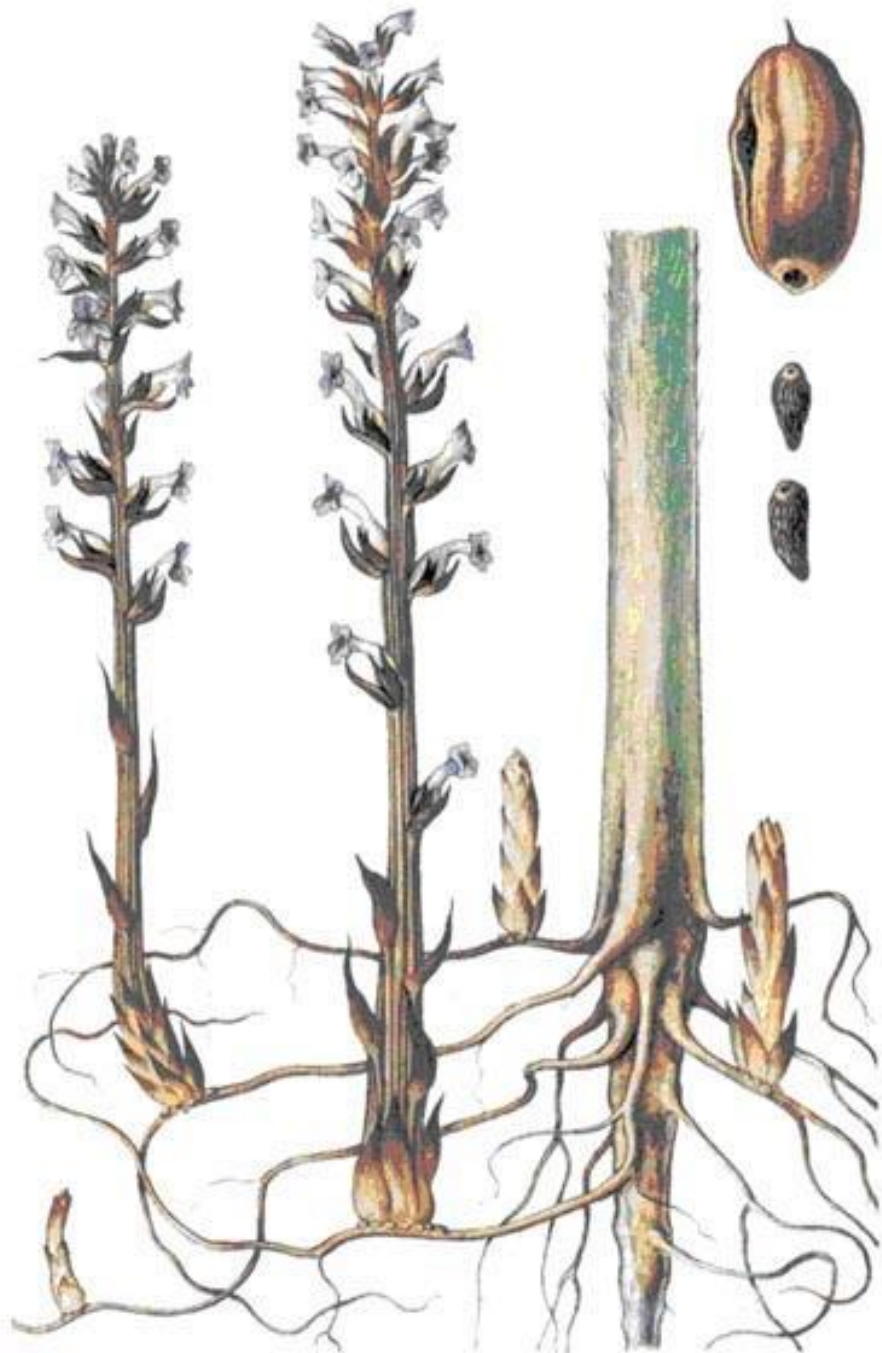
**Желтушник левкойный**  
***Erysimum cheiranthoides* L.**  
**Сем. Капустные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространен повсеместно. Засоряет полевые и овощные культуры. Лучше развивается на песчаных почвах. При соблюдении севооборотов и агротехники сорняк не является обременительным. Эффективны химические меры борьбы.



**Живокость полевая**  
***Delphinium consolida* L.**  
**Сем. Лютиковые**  
**Биогруппа – зимующие**

Распространена повсеместно. Растет на полях, в садах и огородах, засоряет зерновые, особенно озимые. Хорошо растет на рыхлых плодородных прогреваемых почвах. В борьбе с живокостью используют приемы основной и предпосевной обработок. Сорняк чувствителен к большинству гербицидов.



**Заразиха подсолнечная**  
***Orobanche cumana* W.**  
**Сем. Заразиховые**  
**Биогруппа - паразитные**

Сорняк распространен в южных районах страны. Паразитирует на корнях подсолнечника, табака, конопли и многих сорняков. Меры борьбы – предупредительные, использование устойчивых сортов, возврат на поле не ранее чем через 7 – 8 лет. Химические методы малоэффективны.



**Клоповник мусорный**  
***Lepidium ruderale* L.**  
**Сем. Гречишные**  
**Биогруппа – зимующие**

Распространен повсеместно. Засоряет посевы зерновых, многолетних трав. Считается ядовитым сорняком. В северных районах не перезимовывает и является ранним яровым. Основной метод борьбы – провокация, соблюдение севооборота. К гербицидам группы 2,4Д устойчив, эффективны почвенные гербициды.



**Костер ржаной**  
***Bromus secalinus* L.**  
**Сем. Мятликовые**  
**Биогруппа - озимые**

Специализированный сорняк озимой ржи. Наиболее распространен в лесной и лесостепной зоне, малотребователен к почвенным условиям. Особенно сильно засоряет озимые хлеба во влажные годы. Меры борьбы – соблюдение севооборотов, тщательная обработка почвы. Эффективны почвенные гербициды.



**Куколь обыкновенный**  
***Agrostemma githago* L.**  
**Сем. Гвоздичные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространен по всей стране.  
Растет на полях, у дорог, в садах.  
Сорняк считается ядовитым. Для  
борьбы используют лушение после  
уборки предшественника, вспашку  
с предплужником. Эффективны  
предпосевные обработки. Устойчив  
к гербицидам группы 2,4Д.

**Лапчатка гусиная**  
***Potentilla anserina* L.**  
**Сем. Розоцветные**  
**Биогруппа – ползучие**



Распространена повсеместно. Растет на полях, пойменных лугах и пастбищах, в садах и огородах. Предпочитает хорошо увлажненные почвы. В посевах многолетних трав, на лугах и пастбищах к мерам борьбы устойчива. В посевах культур радикальное средство уничтожения – вспашка. К гербицидам сорняк сравнительно устойчив.



**Лебеда раскидистая**  
***Atriplex patula* L.**  
**Сем. Маревые**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространена повсеместно. Засоряет все полевые культуры, сады и огороды. Основные меры борьбы – предупредительные, соблюдение агротехнических мероприятий с целью уничтожения сорняков в фазе всходов. Эффективны химические меры борьбы.



**Липучка ежевидная**  
***Lappula echinata***  
**Сем. Бурачниковые**  
**Биогруппа двулетние**



Распространена повсеместно, засоряет посевы всех культур, но наиболее сильно озимые и пастбища. Предпочитает легкие плодородные почвы. К основным мерам борьбы следует отнести двукратное дискование тяжелой дисковой бороной с последующей запашкой.



**Лук круглый**  
**Allium rotundum L.**  
**Сем. Лилейные**

Распространен в средней и южной зонах европейской части страны. Предпочитает плодородные, рыхлые, хорошо прогреваемые и увлажненные почвы. Засоряет посевы зерновых, преимущественно озимых. Цветет в июне-июле. Размножается как семенами – их образуется несколько сотен, так и луковичками – их бывает в среднем 10-15 штук. Применяется в народной медицине.



**Льнянка обыкновенная**  
***Linaria vulgaris* M.**  
**Сем. Норичниковые**  
**Биогруппа –**  
**корнеотпрысковые**

Распространена в лесной зоне страны. Засоряет многолетние травы, изреженные посевы зерновых, сады и огороды. Предпочитает освещенные места, считается ядовитым. Борьба не представляет особых трудностей, при соблюдении агротехники сорняк можно полностью устранить.



**Лютик едкий**  
**Ranunculus acris L.**  
**Сем. Лютиковые**  
**Биогруппа – кистекарневые**

Распространен повсеместно, предпочитает сырые освещенные места. Засоряет посевы многолетних трав, овощные и кормовые культуры. Растение ядовитое. Меры борьбы – периодическое подкашивание на лугах и пастбищах. При подрезании корневой шейки сорняки не отрастают.



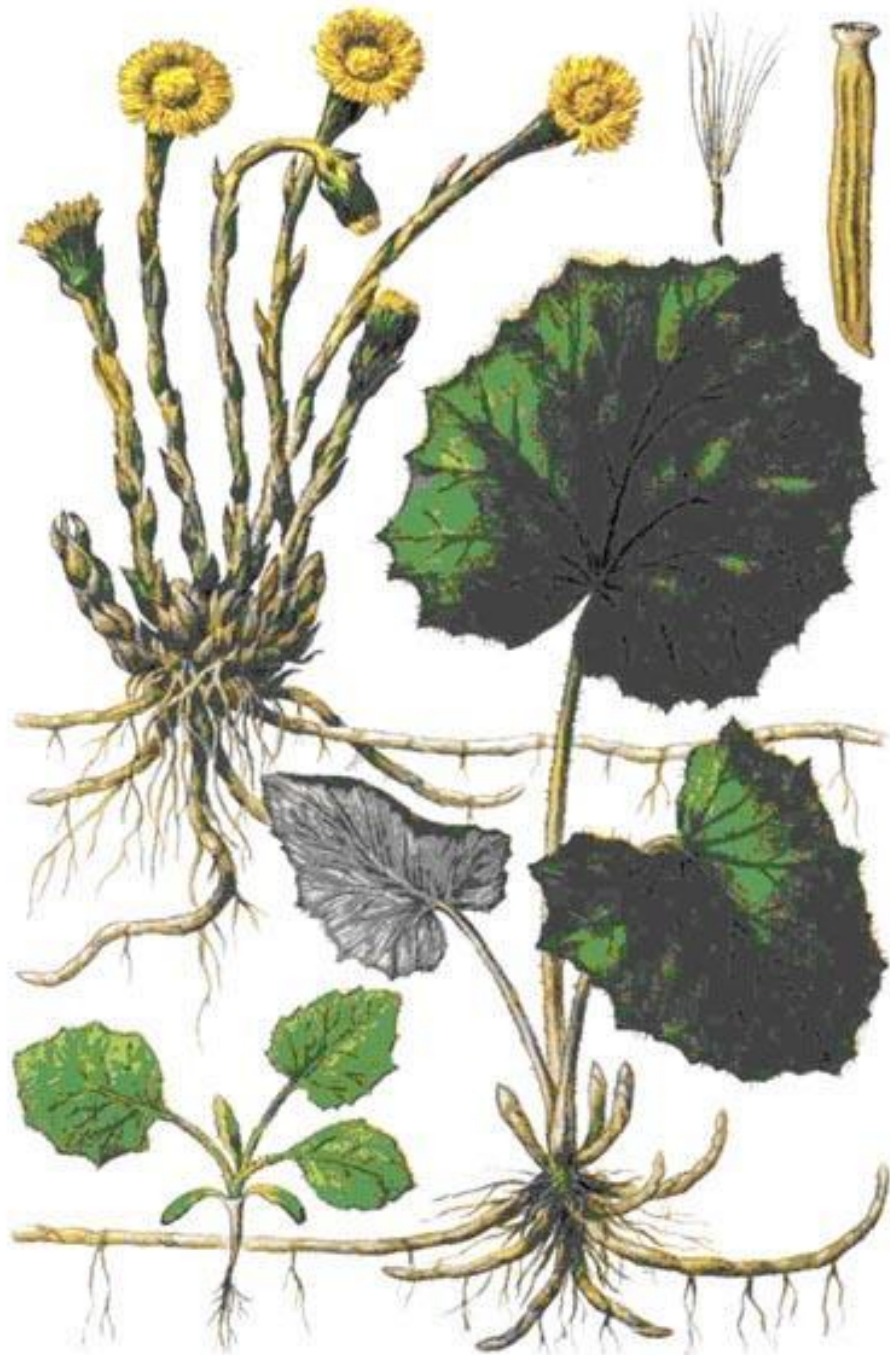
**Лютик ползучий**  
**Ranunculus repens L.**  
**Сем. Лютиковые**  
**Биогруппа – ползучие**

Распространен повсеместно, предпочитает сырые переувлажненные места на тяжелых глинистых почвах. Засоряет овощные, пойменные луга и пастбища. Растение ядовитое. К мерам борьбы относятся все мероприятия по улучшению лугов и пастбищ, подкашивание во время вегетации. В посевах культур легко уничтожается гербицидами.



**Марь белая**  
***Chenopodium album* L.**  
**Сем. Маревые**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространена повсеместно. Растение является злостным сорняком, особенно пропашных культур. Основные меры борьбы – предупредительные, боронование для уничтожения сорняков в фазе всходов. Легко уничтожается как почвенными, так и повсходовыми гербицидами.



**Мать-и-мачеха**  
***Tussilago farfara* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа - корневищные**

Распространена повсеместно. Растет в садах и огородах, предпочитает сырые и тяжелые почвы, к плодородию почвы не требовательна. Наиболее обременительна в посевах овощных культур. Меры борьбы - уничтожение молодых розеток, а также глубокое подрезание корневищ. К гербицидам устойчива.



**Метлица обыкновенная**  
***Apera spica-venti* L.**  
**Сем. Мятликовые**  
**Биогруппа - озимые**

Наиболее сильно сорняк распространён в увлажнённой зоне. Встречается во всех культурах, но особенно сильно засоряет озимые. Сорняк очень вредоносный. Меры борьбы – соблюдение севооборотов, тщательная обработка почвы, борьба с переувлажнением. Эффективны почвенные гербициды.





**Мятлик однолетний**  
***Roa annua* L.**  
**Сем. Мятликовые**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространен повсеместно. Засоряет все культуры, наиболее обременителен в садах и огородах. Лучше развивается на увлажненных почвах. Для борьбы используют лушение после уборки предшественника, вспашку с предплужником. Эффективны предпосевные обработки. Хорошо подавляется почвенными гербицидами.



**Овсюг**  
***Avena fatua* L.**  
**Сем. Мятликовые**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Как специальный сорняк, овсюг весьма обременителен. Особо опасен для яровой пшеницы, овса, ячменя. Ранневесеннее поверхностное рыхление способствует появлению всходов овсюга, которые уничтожаются последующими обработками. Эффективны химические меры борьбы.



**Одуванчик лекарственный**  
***Taraxacum officinale* W.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа -**  
**стержнекорневые**

Злостный и повсеместно распространенный сорняк, сильно засоряет луга, пастбища, многолетние травы, сады и огороды и участки несельскохозяйственного использования. Меры борьбы – предупредительные, подрезание корневой системы на глубину 10-15 см. К большинству гербицидов устойчив.

**Осот полевой**  
***Sonchus arvensis* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа -**  
**корнеотпрысковые**



Распространен повсеместно, предпочитает освещенные, увлажненные места на плодородных почвах. Наносит большой вред всем культурам. Меры борьбы – истощение корневой системы, эффективна глубокая обработка с культивацией и лемешным лушением. Это достигается в паровых полях. Эффективны также и химические методы.



**Пастушья сумка  
обыкновенная  
*Capsela bursa-pastoris* L.  
Сем. Капустные  
Биогруппа – зимующие**

Распространена повсеместно. Засоряет все культуры. В зависимости от условий развивается как эфемер, яровой, зимующий или озимый сорняк. Меры борьбы – своевременная уборка, лущение. Высокочувствительна к широко применяемым повсходовым и почвенным гербицидам.



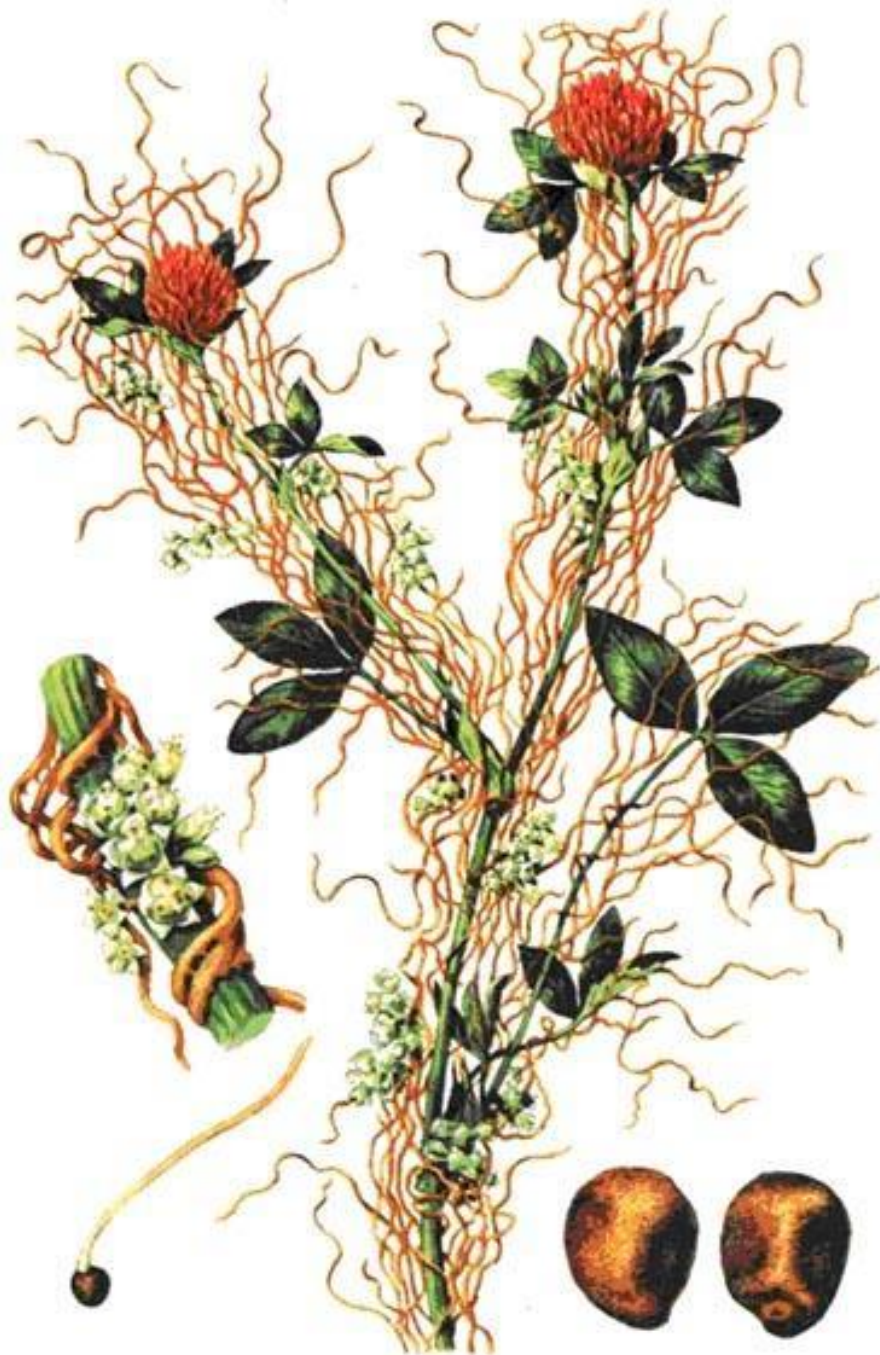
**Пикульник обыкновенный**  
***Galeopsis tetrahit* L.**  
**Сем. Губоцветные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространен в средних районах европейской части. Сорняк очень вредоносный, предпочитает хорошо удобренные почвы. Для борьбы используют метод провокации, предпосевные обработки. Устойчив к гербицидам группы 2,4Д, эффективны почвенные гербициды.



**Плевел опьяняющий**  
***Lolium temulentum* L.**  
**Сем. Мятликовые**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространен в районах льносеяния. Очень обременителен и вредоносен. Предпочитает хорошо аэрируемые и плодородные почвы. Кроме льна засоряет зерновые культуры. Меры борьбы комплексные (предупредительные и истребительные). К гербицидам устойчив.



**Повилика клеверная**  
***Cuscuta trifolii* В.**  
**Сем. Повиликовые**  
**Биогруппа - паразитные**

Карантинное растение, паразитирует на клевере, люцерне, льне, картофеле, развивается на многих сорняках. Вредоносность повилики очень велика. Меры борьбы – предупредительные (очистка посевного материала), заделка семян на большую глубину. Возможно применение гербицидов.





**Погремок весенний**  
***Rhinanthus vernalis***  
**Сем. Норичниковые**  
**Биогруппа -**  
**полупаразитные**

Сорняк широко распространен по всей территории страны. Засоряет озимые, многолетние травы, пастбища и особенно озимую рожь. Меры борьбы – лушение с последующей вспашкой, очистка посевного материала .  
Чувствителен к гербицидам.

**Подмаренник цепкий**  
***Galium aparine* L.**  
**Сем. Мареновые**  
**Биогруппа – яровые ранние**



Распространен повсеместно. Предпочитает увлажненные плодородные почвы. Особенно большой вред наносит зерновым и посевам льна. Своевременная обработка почвы в севообороте снижает засоренность. Сорняк обладает устойчивостью к гербицидам группы 2,4Д.



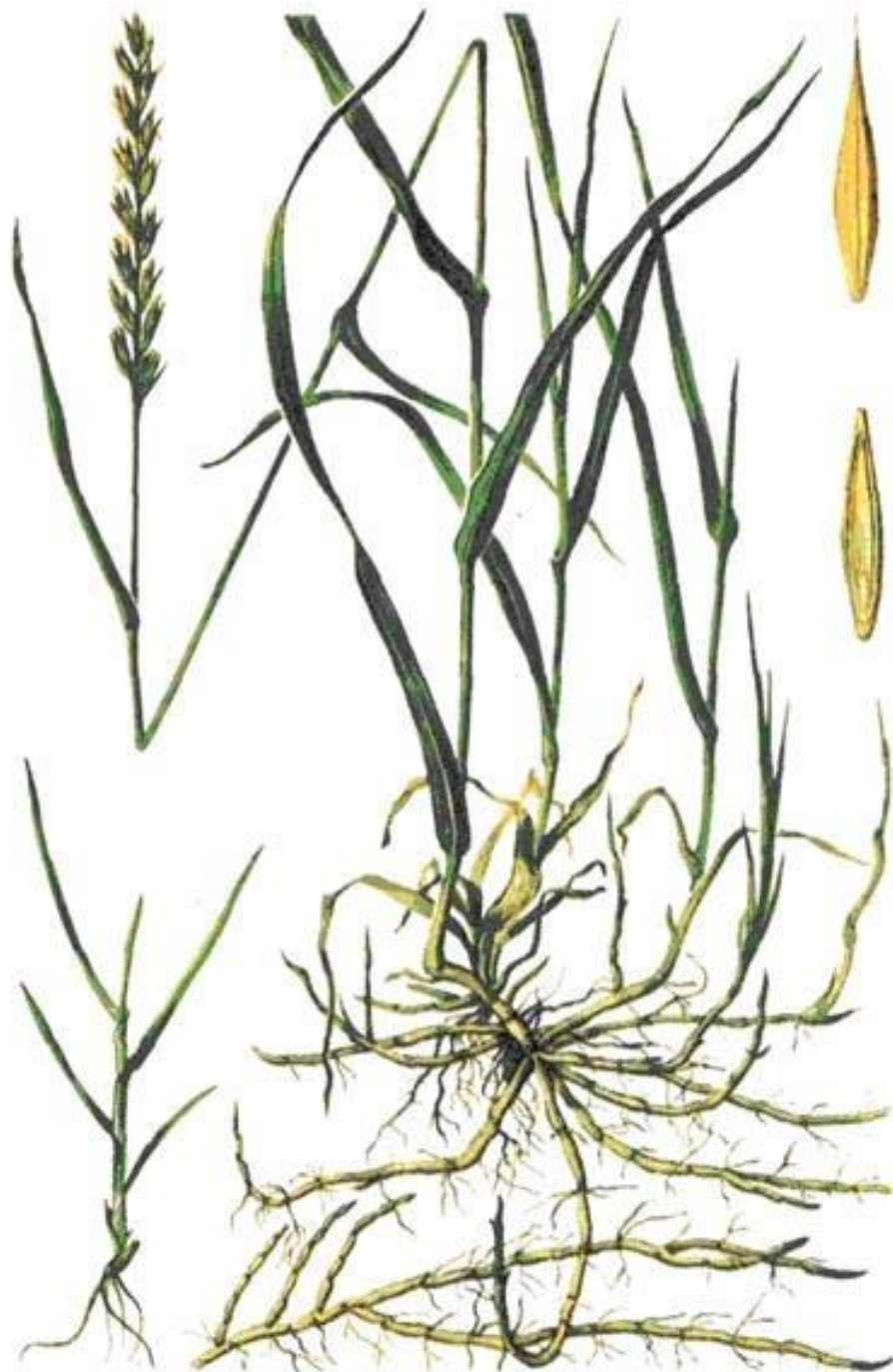
**Подорожник большой**  
***Plantago major* L.**  
**Сем. Подорожниковые**  
**Биогруппа – кистекорневые**

Распространен повсеместно, засоряет все культуры, но наиболее обильно растет в садах и огородах, пастбищах, выносит сильное уплотнение. Предпочитает увлажненные почвы. Поверхностные и глубокие обработки ослабляют сорняк и приводят к его гибели. Чувствителен к гербицидам.



**Полынь горькая**  
***Artemisia absinthium* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа -**  
**стержнекорневые**

Повсеместно распространенный сорняк с широким экологическим ареалом. Растение имеет ароматный и вяжущий приторный горький вкус. Эффективные средства борьбы – глубокая подрезка и вспашка.



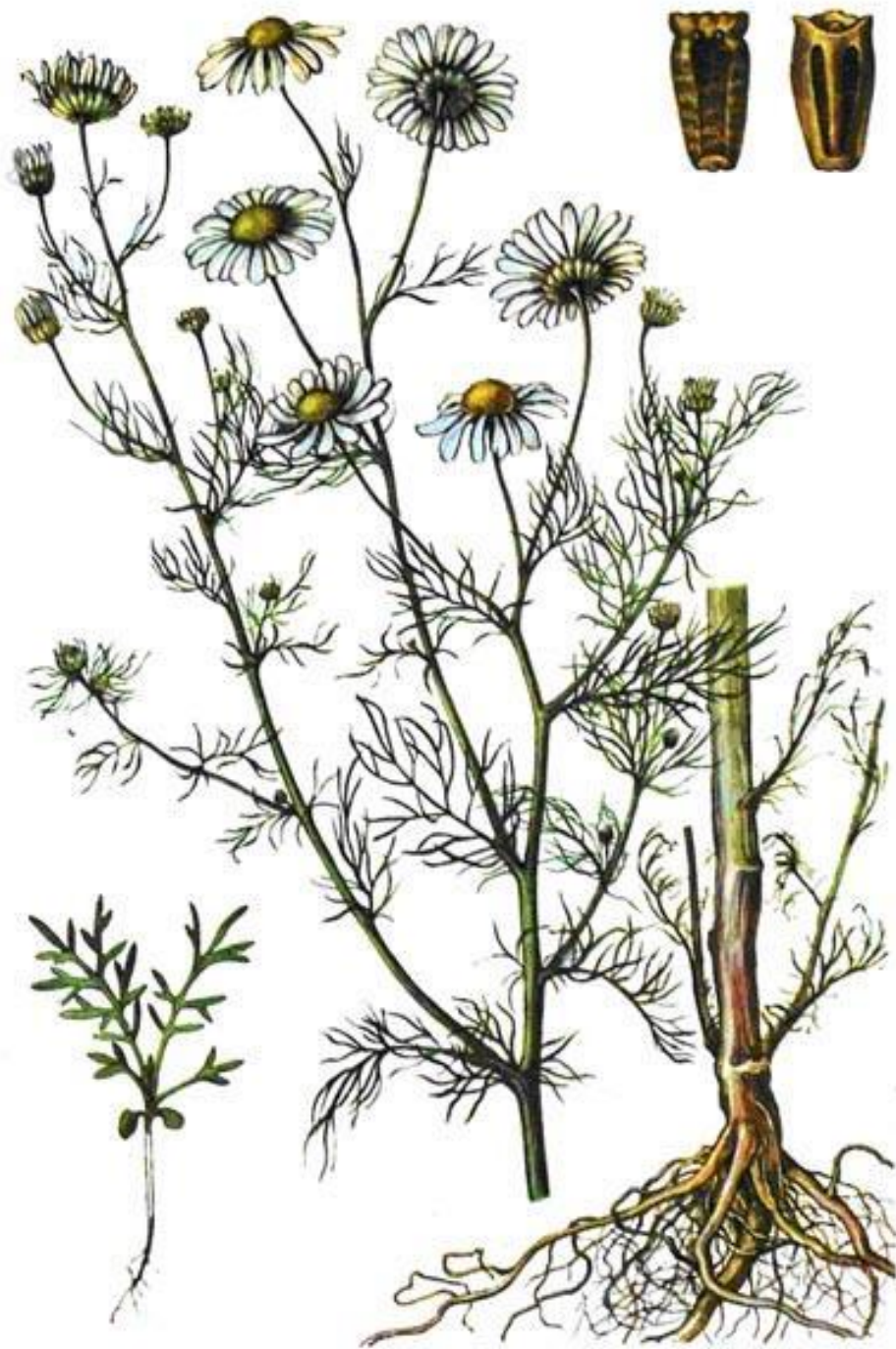
**Пырей ползучий**  
***Agropyrum repens* L.**  
**Сем. Злаковые**  
**Биогруппа – корневищные**

Распространен повсеместно. Один из злостных и обременительных сорняков для всех культур. При сильном засорении вытесняет всю растительность. Меры борьбы – метод удушения. Используются также и химические методы борьбы.



**Редька дикая**  
***Raphanus raphanistrum* L.**  
**Сем. Капустные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространена повсеместно. Засоряет яровые и пропашные культуры, предпочитает рыхлые почвы. Очень вредоносный сорняк. Хорошо подавляется посевами озимых. Молодые всходы в посевах зерновых уничтожаются боронованием. Эффективны химические меры борьбы.



**Ромашка непахучая**  
***Matricaria inodora* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа – зимующие**

Занимает широкий ареал, является очень обременительным и вредоносным сорняком. Засоряет все культуры, особенно изреженные озимые. Меры борьбы – соблюдение севооборота и своевременное выполнение агротехнических мероприятий. Устойчива к гербицидам группы 2,4Д.



**Свинорой пальчатый**  
***Synodon dactylon* L.**  
**Сем. Злаковые**  
**Биогруппа – корневищные**

Распространен только в южных районах европейской части России, на Кавказе, в Сибири. Это один из наиболее устойчивых и трудноискоренимых сорняков орошаемого земледелия. Меры борьбы – глубокая вспашка в сочетании с глубокой культивацией. Используют также химические меры борьбы.



**Сорго алепское, Гумай**  
***Andropogon halepense* L.**  
**Сем. Злаковые**  
**Биогруппа – корневищные**

Распространен только в южных районах европейской части России, на Кавказе, в Сибири. Злостный и трудноискоренимый сорняк орошаемого земледелия. Меры борьбы – предупредительные, высушивание, вымораживание. Возможны и химические меры борьбы.



**Сурепка обыкновенная**  
***Barbarea vulgaris* R.**  
**Сем. Капустные**  
**Биогруппа –**  
**корнеотпрысковые**



Распространена повсеместно, предпочитает увлажненные места, рыхлые плодородные почвы. Является обременительным сорняком и засоряет посевы озимых, многолетних трав, пастбища. Меры борьбы – подкашивание на лугах и пастбищах. Чувствительна к гербицидам.



**Сушеница топяная**  
***Gnaphalium uliginosum* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространена в северных, средних и юго-западных районах европейской части России. Засоряет зерновые, многолетние травы, луга. Предпочитает сырые места на песчаных почвах. При соблюдении общепринятой агротехники сорняк не является обременительным и легко уничтожается.



**Торица обыкновенная**  
***Spargula vulgaris* L.**  
**Сем. Гвоздичные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

Распространена в средних и северных районах. Засоряет зерновые пропашные, однолетние и многолетние травы. Предпочитает увлажненные почвы. Агротехнические методы не всегда эффективны. К повсходовым гербицидам устойчива, лучше использовать почвенные.



**Тысячелистник  
обыкновенный  
*Achillea millefolium* L.  
Сем. Сложноцветные  
Биогруппа - корневищные**

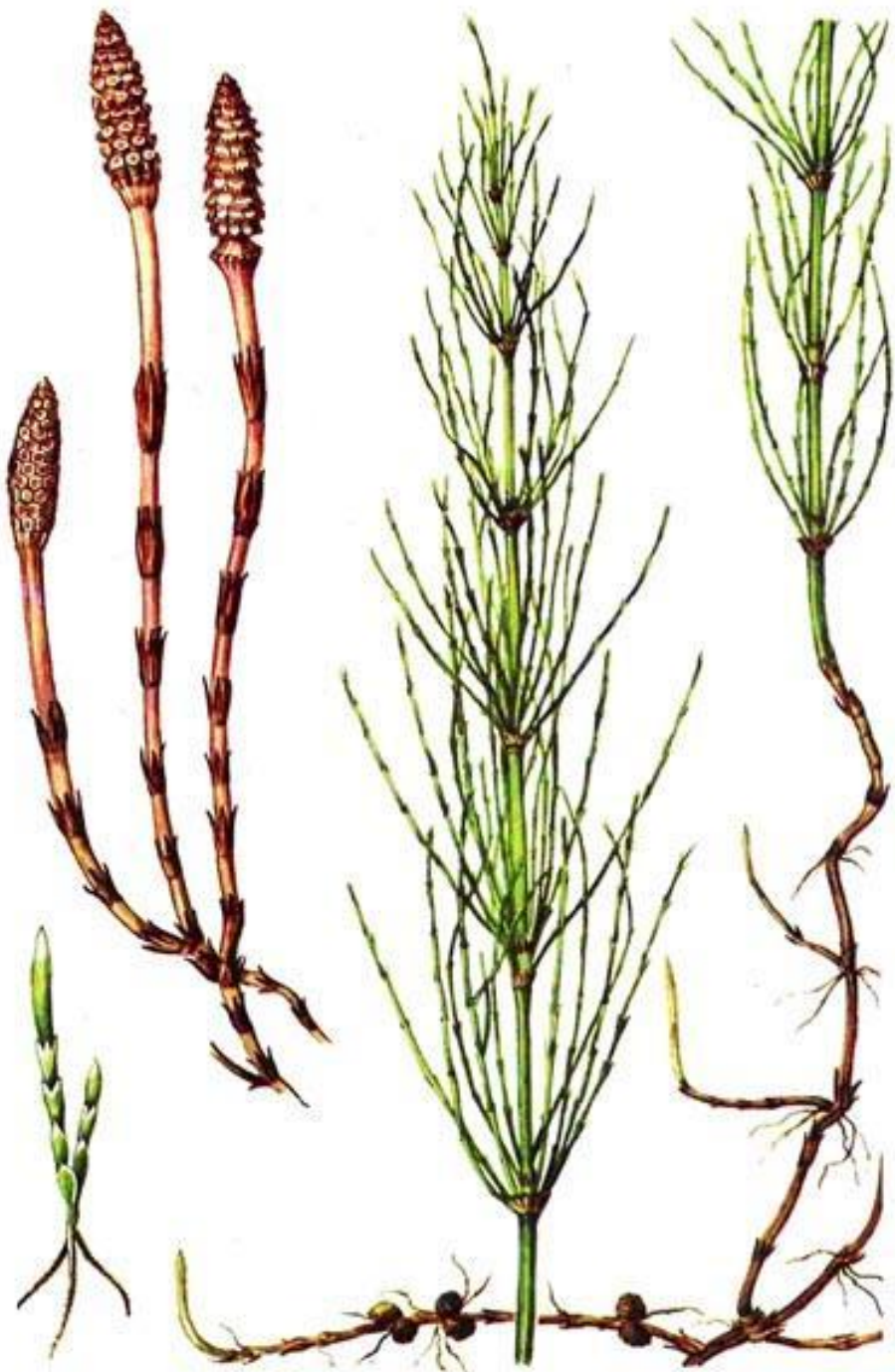
Распространен повсеместно, засоряет луга, сады, огороды и пастбища. Медленный рост и поверхностное расположение корневищ позволяют уничтожить сорняк обычными технологическими обработками. Считается устойчивым к гербицидам.



**Фиалка полевая**  
***Viola arvensis* M.**  
**Сем. Фиалковые**  
**Биогруппа – зимующие**

Распространена повсеместно в лесной зоне. Засоряет посевы озимых и яровых зерновых, пропашных, льна, многолетних трав. Меры борьбы – провокация, предпосевная обработка. К гербицидам типа 2,4Д фиалка среднечувствительна, хорошо уничтожается почвенными гербицидами.

**Хвощ полевой**  
***Equisetum arvense* L.**  
**Сем. Хвощовые**  
**Биогруппа – корневищные**



Распространен повсеместно, предпочитает переувлажненные почвы. Засоряет все культуры, луга, пастбища. Меры борьбы – истощение, достигается подрезкой корневой системы безотвальными орудиями. Обработка гербицидами как правило уничтожает только надземную часть сорняка.



**Цикорий обыкновенный**  
***Cichorium intybus***  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа -**  
**стержнекорневые**

Распространен повсеместно на дренированных почвах, засоряет луга, пастбища, многолетние травы, особенно в условиях орошения. Меры борьбы – подкашивание на лугах и пастбищах до обсеменения, глубокая подрезка и запашка при реконструкции и перезакладке пастбищ.





**Чистец болотный**  
***Stachys palustris* L.**  
**Сем. Губоцветные**  
**Биогруппа – клубневые**

Распространен повсеместно, предпочитает плодородные увлажненные почвы. Сильно засоряет посевы и посадки овощных, картофеля на пойменных почвах и торфяниках. Меры борьбы – сочетание методов истощения и удушения. Гербициды малоэффективны.



**Ширица запрокинутая**  
***Amaranthus retroflexus* L.**  
**Сем. Амарантовые**  
**Биогруппа – яровые поздние**

Распространена повсеместно. Растет на полях, в садах и огородах, обильна на плодородных почвах. Особенно вредоносна на пропашных. В борьбе хорошие результаты достигаются при послойной обработке почвы, проростки легко уничтожаются поверхностной обработкой, повсходовыми и почвенными гербицидами.



**Щавелек малый**  
***Rumex acetosella* L.**  
**Сем. Гречишные**  
**Биогруппа –**  
**корнеотпрысковые**

Распространен повсеместно. Растет на полях, лугах, в садах и огородах. Предпочитает плодородные и увлажненные почвы. Специализированный сорняк многолетних трав. Меры борьбы – подкашивание до обсеменения, дискование.



**Щавель курчавый**  
***Rumex crispus* L.**  
**Сем. Гречишные**  
**Биогруппа -**  
**стержнекорневые**

Распространен повсеместно, засоряет луга, пастбища. Чаще встречается на умеренно увлажненных плодородных тяжелых по механическому составу почвах. Меры борьбы: глубокая подрезка корневой системы в начальные периоды роста сильно угнетает сорняк и вызывает его гибель.

**Щетинник сизый**  
***Setaria glauca* L.**  
**Сем. Мятликовые**  
**Биогруппа – яровые поздние**



Распространен повсеместно. Растет на полях, в садах и огородах. Требователен к плодородию почвы, засухоустойчив. Засоряет посевы поздних культур, очень вредоносен на пропашных. Меры борьбы – заделка семян на большую глубину, тщательный уход за пропашными, применение противозлаковых гербицидов.

**Ярутка полевая**  
***Thlaspi arvense* L.**  
**Сем. Капустные**  
**Биогруппа – зимующие**



Широко распространена, засоряет все культуры, чаще встречается на увлажненных удобренных почвах. При соблюдении агротехнических приемов по уходу за растениями ярутка не является обременительным сорняком.