



**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 полынолистная**  
***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 -**  
**корнеотпрыковые**

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.



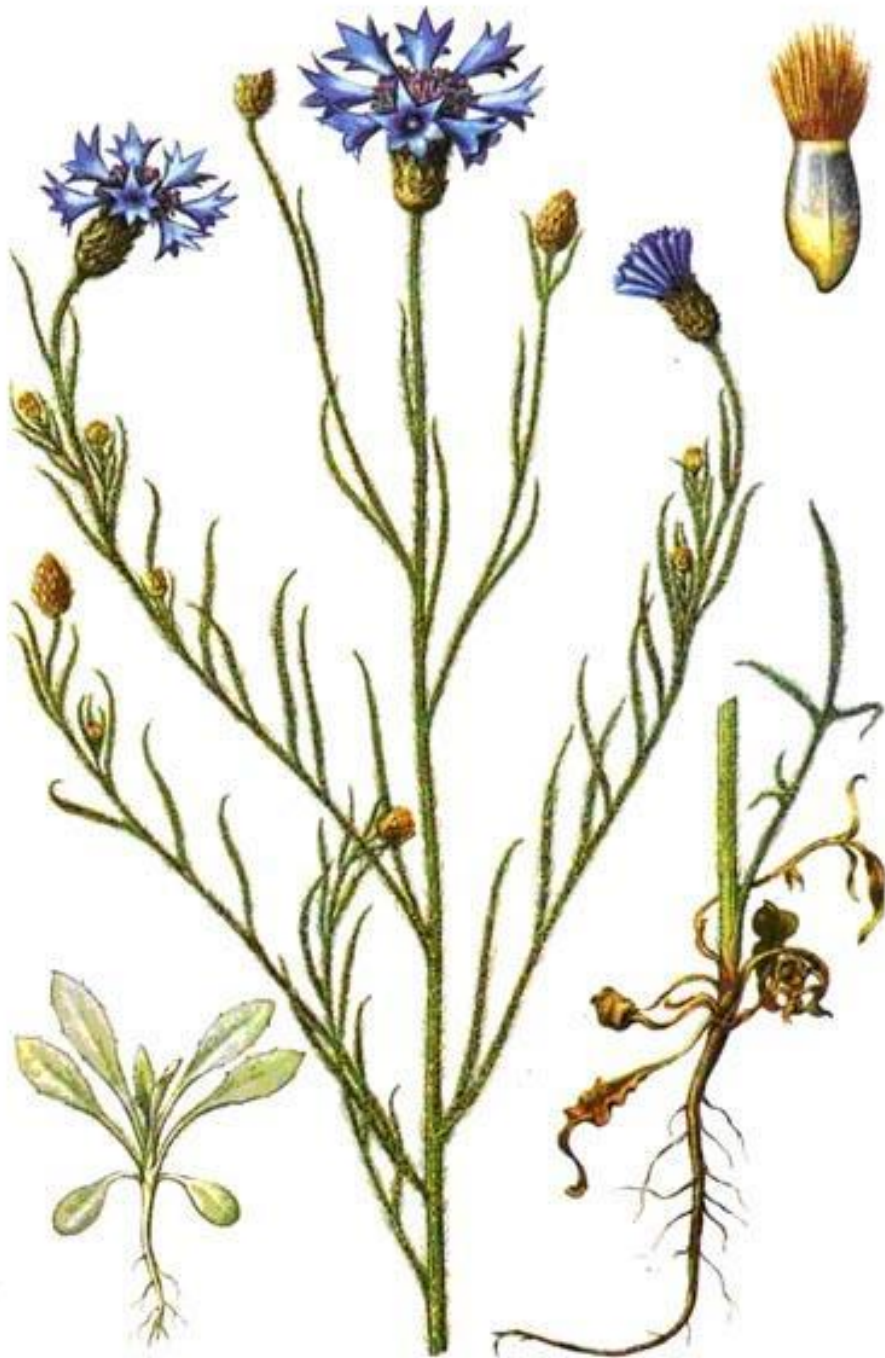
**Бородавник обыкновенный**  
***Lapsana communis* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа - зимующие**

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 лущение 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. Лущение  
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 орошающем земледелии на пропашных культурах. К мерам борьбы устойчив, после скашивания отрастает, к большинству гербицидов устойчив, более эффективными являются почвенные гербициды.



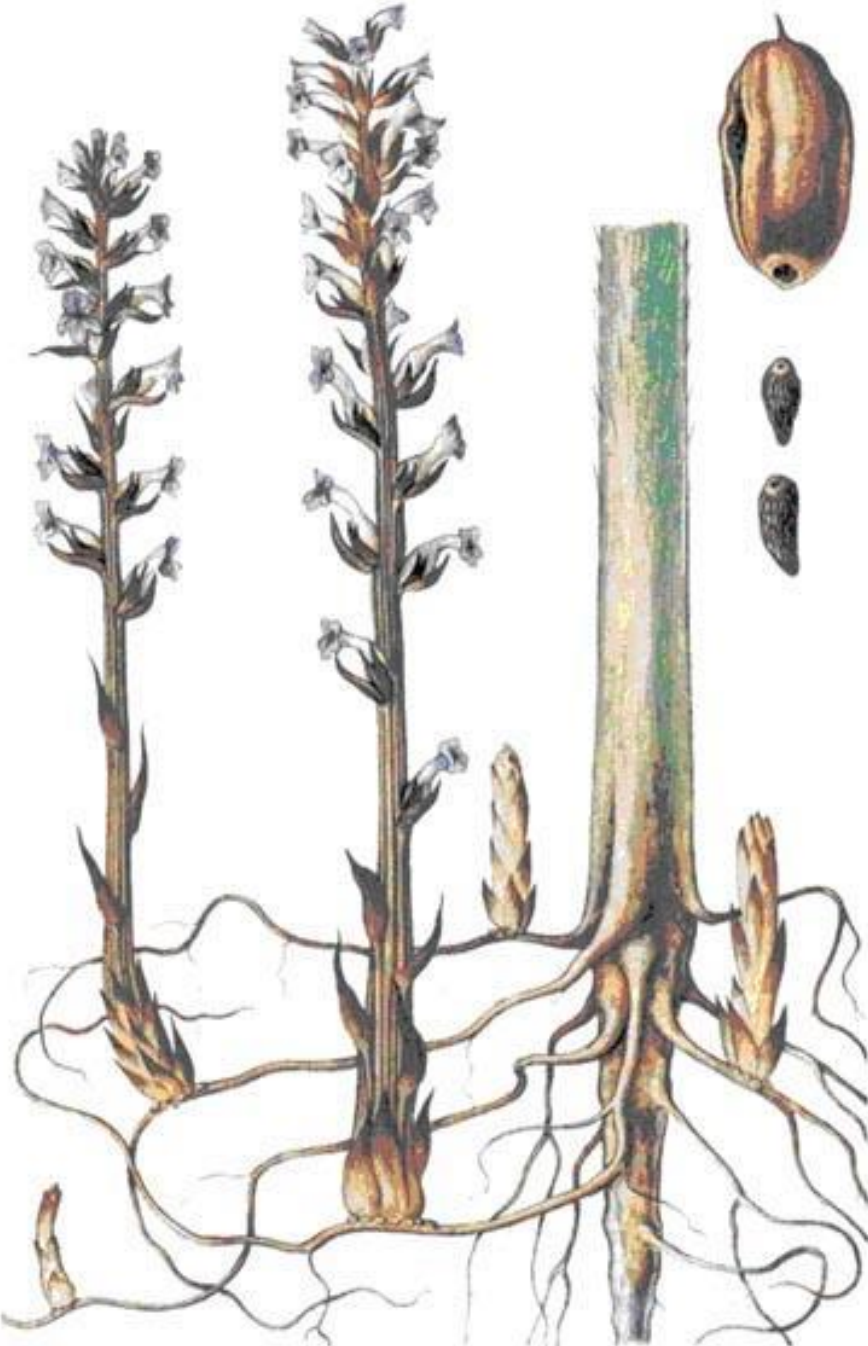
**Желтушник левкойный**  
***Erysimum cheiranthoides* L.**  
**Сем. Капустные**  
**Биогруппа – яровые ранние**

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.



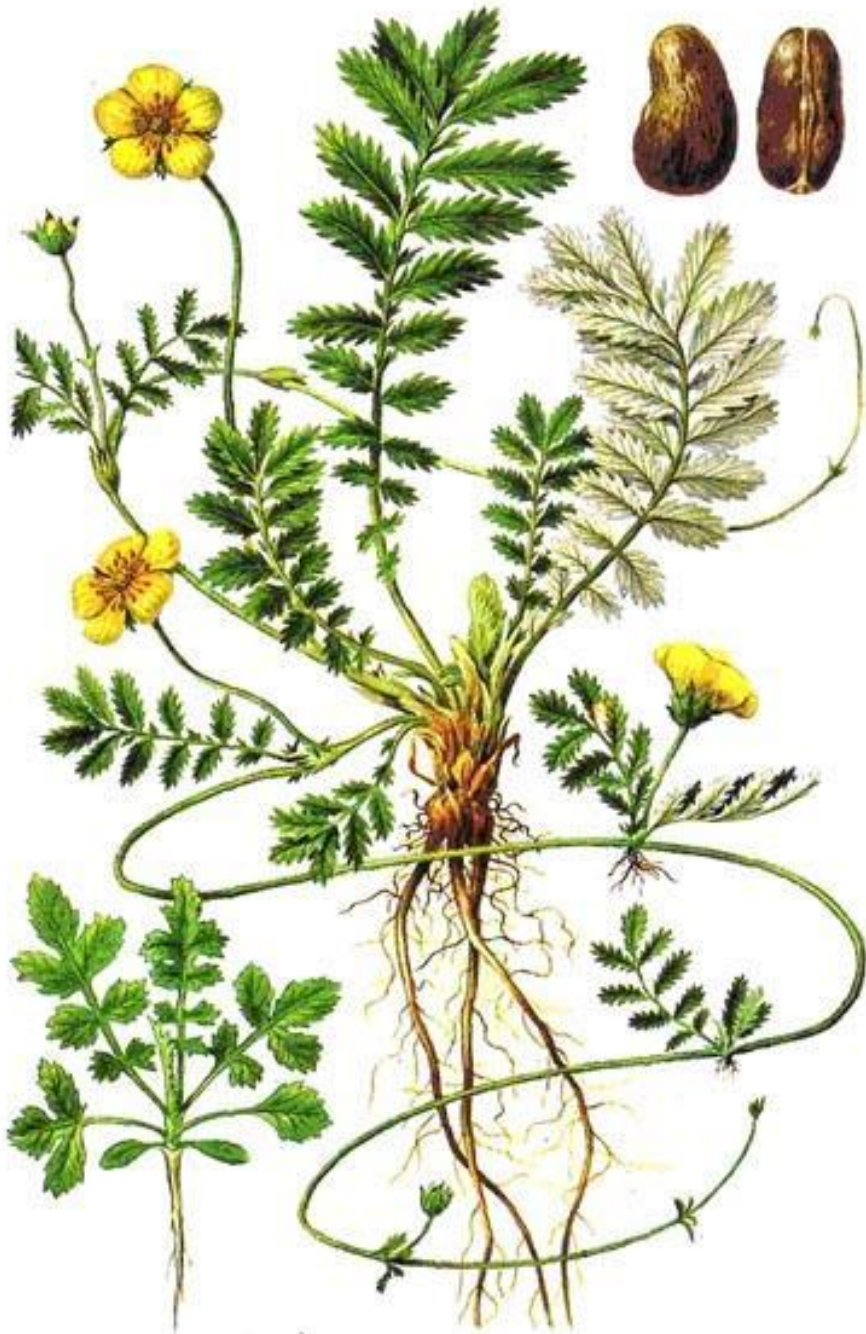
**Костер ржаной**  
***Bromus secalinus* L.**  
**Сем. Мятликовые**  
**Биогруппа - озимые**

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 лущение после  
уборки предшественника, вспашку  
с предпłużником. 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 acer* L.**  
**Сем. Лютиковые**  
**Биогруппа – кистекорневые**

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.



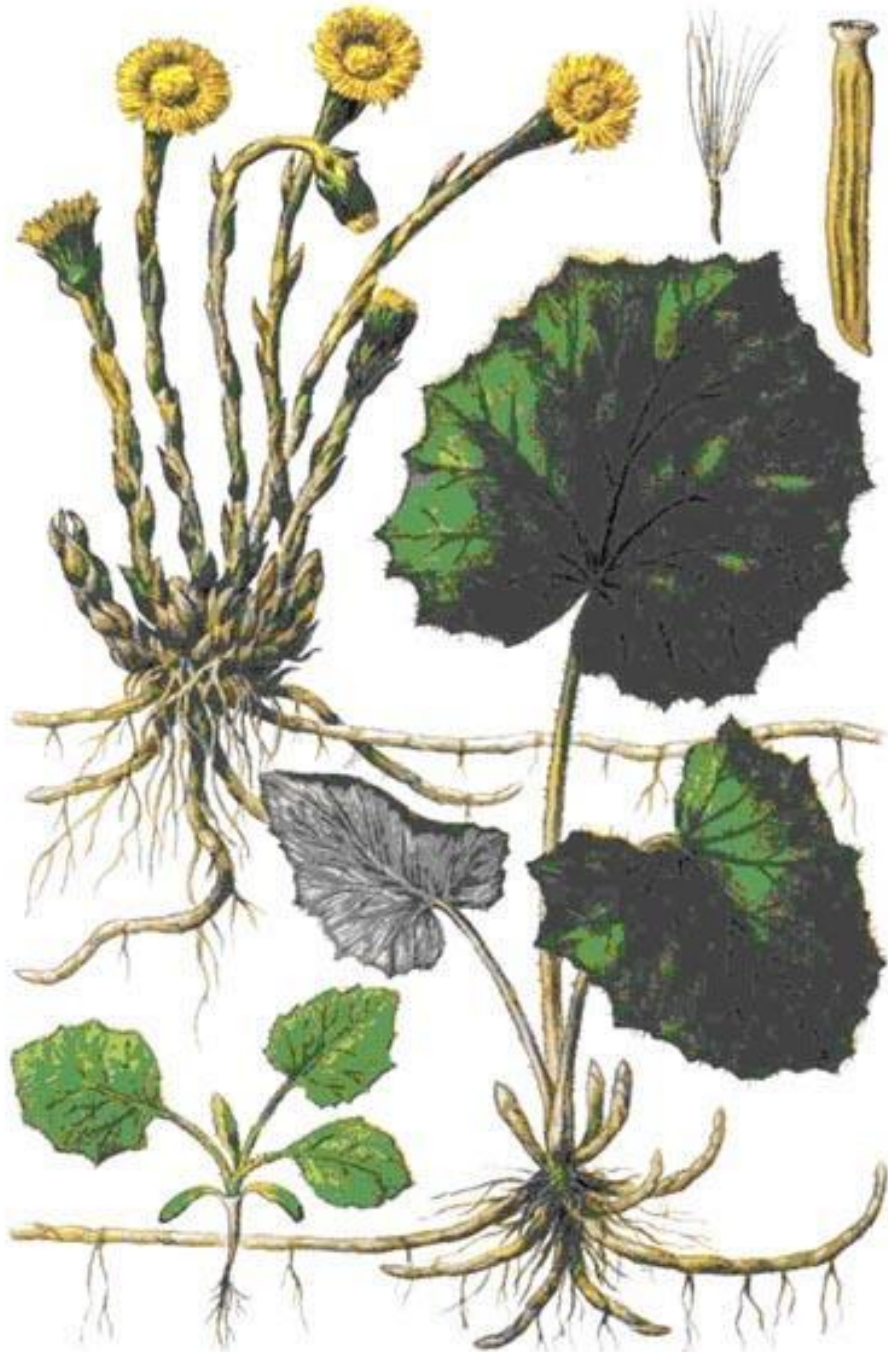
**Лютик ползучий**  
***Ranunculus repens* L.**  
**Сем. Лютиковые**  
**Биогруппа – ползучие**

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 распространен в увлажненной 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**  
**Рoa 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 лущение 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. Ранневесенное поверхностное рыхление способствует появлению всходов овсюга, которые уничтожаются последующими обработками. Эффективны химические меры борьбы.



**Одуванчик лекарственный**  
***Taraxacum officinalis* 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 arvenses* 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 лущением. 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 повседневным 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* B.**  
**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 – лущение 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.



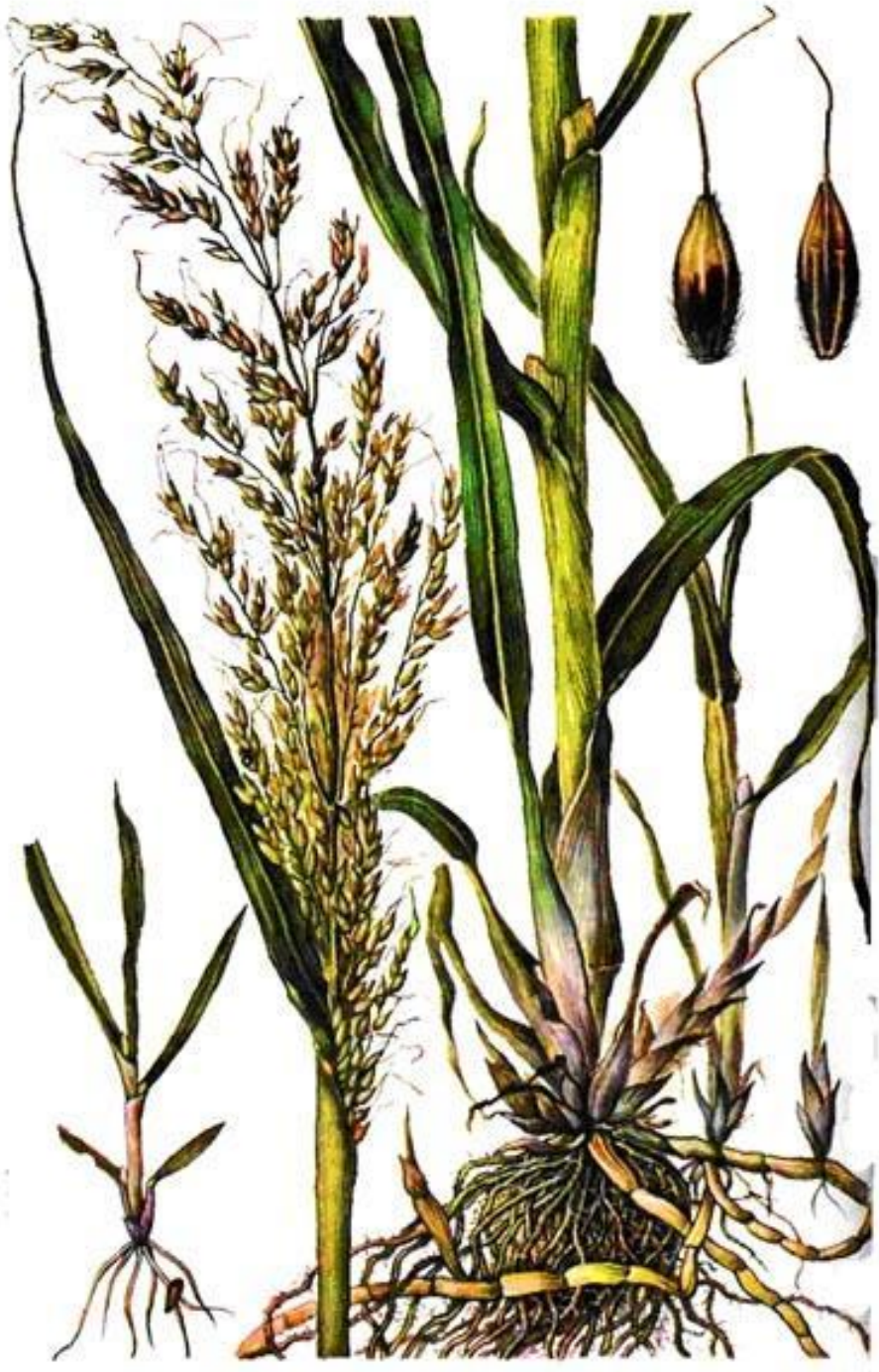
**Ромашка непахучая**  
***Matricaria inodora* L.**  
**Сем. Сложноцветные**  
**Биогруппа – зимующие**

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**  
***Cynodon 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 орошающего 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 сырье места на песчаных почвах. При соблюдении общепринятой агротехники сорняк не является обременительным и легко уничтожается.



**Торица обыкновенная**  
***Spergula 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 повседневным 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.



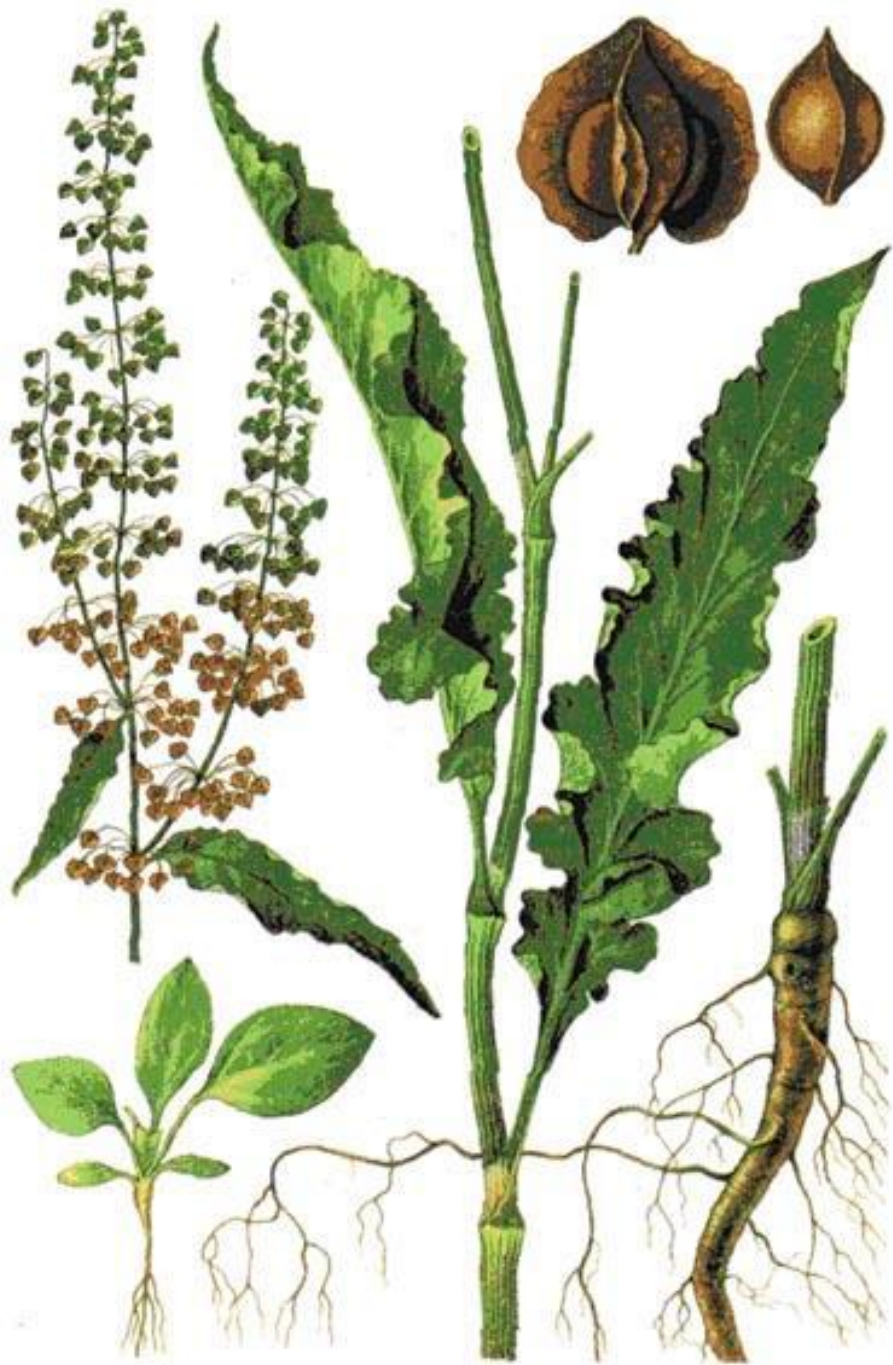
**Ширица запрокинутая**  
***Amaranthus retroflexus L.***  
**Сем. Амарантовые**  
**Биогруппа – яровые поздние**

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.