











ПЫЛЬЦЕНОСНЫЕ И МЕДОНОСНЫЕ РАСТЕНИЯ







Пчелы являются жизненно важной частью экосистемы. Создание пчелиной клумбы привлечет этих ценных помощников, а также, несомненно, украсит любую территорию.







При выборе растений пчелы, как, впрочем, и люди, отдают предпочтение ярким и ароматным цветам.

Ниже мы предоставили список распространенных растений, которые можно высадить на своем дачном участке, или придомовой территории.

№	Название растения	Фото	Описание
1	Пионы		Один из самых великолепных многолетников, пион - величественный цветок, который представлен множеством разновидностей сортов и гибридов с яркими оттенками лепестков и ароматов от розы до лимона. Мимо цветущего пиона пчелам трудно пролететь.
2	Фиалка		Хороший пыльценос. Известно около пятисот видов, растущих преимущественно в Северном полушарии – в горах и в регионах с умеренным климатом.
3	Флокс		Эти растения с их звездообразными цветками являются прекрасным дополнением любого сада и могут стать отличным почвопокровным покровом, а так же любимы пчелами.

4	Подсолнечник		<p>Это крупное растение, напоминающее солнце. Массовое цветение подсолнечника обычно приходится на июль-август и длится 25-30 дней, перекрестно опыляется с помощью пчёл.</p>
5	Хризантемы		<p>Легкие для посадки и отличне для привлечения пчёл цветы. (Цветение в осень)</p>
6	Астры		<p>Привлекают множество насекомых-опылителей в конце сезона. Зимой они служат пищей и средой обитания для многих птиц и мелких животных, которые питаются семенами и находят убежище в засохших стеблях.</p>
7	Алиум (Лук Суворова)		<p>Доступно много садовых сортов, это многолетние растения, образующие луковицы. Некоторые из них очень эффектные, с огромными цветочными головками.</p>
8	Ирис		<p>В садах выращивают много видов ирисов – как правило, с красивыми цветами, которые хороши для пчел.</p>

9	Шиповник		<p>Цветёт шиповник с июня по август. Пчёлы очень активно посещают цветки. Шиповник даёт пчёлам в основном пыльцу. Мёд с шиповника бесцветный, обладает приятным ароматом, долго не кристаллизуется.</p>
10	Липа		<p>Липа уникальный подарок природы человеку, в ней заложен удивительный ресурс здоровья, красоты и молодости. Дерево является источником нектара для медоносных пчел.</p>
11	Вишня		<p>Пчеловоды очень ценят вишню за раннее цветение. Она не боится заморозков, быстро вступает в пору плодоношения, не требует большого ухода и приносит обильные урожаи.</p>
12	Слива		<p>Цветет слива весной в течение 8-10 дней, раньше вишни и яблони. Каждый цветок живет 4-5 дней, выделяя 1,5-2 мг сахара в нектаре. Цветки сливы хорошо посещают пчелы, собирая с них не только нектар, но и пыльцу, используемые для развития пчелиной семьи.</p>
13	Яблоня		<p>Нектаропродуктивность обычной яблони, небольшая, но до чего же она хороша во время цветения!</p>
14	Смородина (любых сортов)		<p>Распространенный кустарник, который относится к семейству крыжовниковых. Весенний нектаронос и пыльценос.</p>

15	Ежевика/Малина		Род полукустарников семейства розовых. Цветки малины выделяют много пыльцы и обильно выделяют нектар. Малина охотно посещается пчёлами на протяжении всего дня.
16	Клубника		Хорошо известная и любимая многими ягода. Но не везде и не каждый год она хорошо выделяет нектар. Резко сокращается выделение нектара в засушливые и холодные годы.
<p>Медоносные дикорастущие и сидератные растения *Сидераты (зелёные удобрения) – растения, выращиваемые с целью последующей заделки в почву для улучшения её структуры, обогащения азотом и угнетения роста сорняков.</p>			
17	Гречиха		Медовая культура гречиха - уникальный медонос для многих районов России. В период цветения на цветках гречихи имеется много нектара
18	Клевер		Эта медоносная культура является травянистым растением семейства бобовых. Клевер имеет несколько разновидностей, но для пчеловодства интерес в большей степени заключается в розовом и белом сортах
19	Эспарцет		Растение является хорошим медоносом. В ландшафтном дизайне находит применение благодаря высоте стебля до 50 см и наличию крупных ярко-розовых цветков.
20	Синяк (румянка)		Синяк на одном месте произрастает 5-6 лет. Синяк не требователен к типу почв, он размножается самосевом. Синяк выделяет среди других медоносов обильное выделение нектара при любой погоде, что привлекает к нему пчёл, а также продолжительность цветения около 25-35 дней.