



АДИАНТУМ СТОПОВИДНЫЙ – Adiantum pedatum

Высота до 80 см.

<u>Листья (вайи)</u> располагаются рассеянно, черешки вай темноокрашенные, блестящие, на верхушке вильчато разделенные на 2 одинаковые части. Пластинки вай вееровидные, разделены на две дважды перисторассеченные части.

<u>Сорусы</u> (со спорами) прикраевые, прикрыты отогнутым книзу перепончатым краем лолей пластинки.

<u>Растёт</u> в лиственных и смешанных лесах. В нашей стране вид известен только на Лальнем Востоке.



АЛЕВРИТОПТЕРИС СЕРЕБРИСТЫЙ – Aleuritopteris argentea

Высота до 25 см.

<u>Листья (вайи)</u> зимующие, собраны пучком. Черешки значительно длиннее пластинок, красновато-бурые, немного блестящие. Пластинки почти кожистые, матовые, сверху темно-зеленые, снизу беловатые от густого опушения, редко — тускло-зеленые, с небольшим количеством опушения.

<u>Сорусы</u> (со спорами) прикраевые, прикрыты перепончатым краем пластинки. <u>Растёт</u> на скалах. В нашей стране вид известен только на Дальнем Востоке. Внесен в Красную книгу Приморского края.



ВУДСИЯ МНОГОРЯДНИКОВАЯ – Woodsia polystichoides

Высота 30-35 см.

<u>Листья (вайи)</u> собраны пучком. Черешки короче пластинки, светло-бурые или красновато-бурые. Пластинки удлиненные, к основанию суженные, перисторассеченные. У основания долей пластинки имеется характерный ушкообразный выступ, направленный вверх.

<u>Сорусы</u> (со спорами) округлые, покрывальца на сорусах шаровидные, разрывающиеся на широкие лопасти.

Растёт на затененных скалах. В нашей стране вид известен только на Дальнем Востоке.



ДЕННШТЕДТИЯ ВИЛЬФОРДА – Dennstaedtia wilfordii

Высота до 40 см.

<u>Листья (вайи)</u> одиночные, сближенные. Черешки равны или немного короче пластинок, в нижней половине черные и блестящие. Пластинки удлиненные, широколанцетные, дважды или трижды перистораздельные.

<u>Сорусы</u> (со спорами) округлые, с бокальчатыми покрывальцами, расположены по краям долей.

<u>Растёт</u> в лиственных и смешанных лесах у ручьев, на затененных скалах. В нашей стране вид известен только на Дальнем Востоке.



растение весной растение летог

КОЧЕДЫЖНИК КИТАЙСКИЙ – Athyrium sinense

Высота до 1.3 м.

<u>Листья (вайи)</u> собраны пучком. Черешки короче пластинок, обычно с красноватым или розовато-фиолетовым оттенком. Пластинки продолговатые или широколанцетные, значительно рассечены.

Сорусы (со спорами) продолговатые, прямые или изогнутые.

<u>Растёт</u> в лесах, зарослях кустарников, лесных полянах и опушках, иногда на открытых каменистых склонах и скалах.

Словарь терминов.

Вайи – органы папоротников, внешне похожие на листья. Как и настоящие листья вайи отвечают за процесс фотосинтеза. У многих видов папоротников на вайях расположены сорусы.

Сорусы – группа спорангиев (органов размножения, производящих споры), расположенных с нижней стороны вайи в виде коричневых бугорков.

ПАПОРОТНИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Стр. 2





МНОГОНОЖКА СИБИРСКАЯ – Polypodium sibiricum

Высота до 30 см.

Листья (вайи) одиночные. Черешки короче пластинок. Пластинки удлиненные, линейно-ланцетные, перисторассеченные.

Сорусы (со спорами) округлые, без покрывалец, нередко сливаются друг с другом. Растёт на затененных скалах, крупных камнях, каменистых склонах, иногда на пнях и крупных ветвях деревьев.

МНОГОРЯДНИК ТРЕХРАЗДЕЛЬНЫЙ – Polystichum subtripteron

Высота до 80 см.

Листья (вайи) собраны пучком. Черешки почти равны пластинке. Пластинки разделены на 3 неравные доли, из которых средняя значительно длиннее остальных. Все 3 доли перисто рассечены.

Сорусы (со спорами) округлые, с округлыми, быстро разрушающимися щитовидными покрывальцами.

Встречается в лиственных и смешанных лесах. В нашей стране вид известен только на Дальнем Востоке.



Высота до 70 см.

Листья (вайи) одиночные или сближенные по 2-3. Вайи двух типов: вегетативные и спороносные. Пластинки вегетативных вай дельтовидные, яйцевидные или широколанцетные, перисторассеченные. Их черешки равны по длине пластинкам или немного длиннее их, в нижней части темно-бурые.

Спороносные вайи появляются позже вегетативных, они короче вегетативных, сжатые, дважды перисторассеченные, с шаровидными перышками.

Растёт в лесах, на полянах и опушках, окраинах болот.



общий вид растения вегетативные и спороносные вайи

ОРЛЯК ОБЫКНОВЕННЫЙ – Pteridium aquilinum

Высота до 1.5 м.

Листья (вайи) одиночные. Черешки длинные. Пластинки овально-дельтовидные или яйцевидно-треугольные, дважды или трижды перисторассеченные.

Сорусы (со спорами) краевые, сливающиеся друг с другом, прикрытые краем долек. Растёт в лесах и на лесных полянах, опушках, среди кустарников.



общий вид растения



ПИРРОЗИЯ ДЛИННОЧЕРЕШКОВАЯ – Pyrrosia petiolosa

Высота до 20 см.

Листья (вайи) одиночные, зимующие. Пластинки эллиптические цельные, почти кожистые, с нижней стороны опушены звездчатыми волосками и потому немного серебристые. Черешки длиннее пластинок, у основания с многочисленными чешуями, а выше - с густыми звездчатыми волосками.

Сорусы (со спорами) округлые, без покрывалец, густо покрывают нижнюю сторону пластинки, после созревания спор сливаются друг с другом.

Растёт на скалах, крупных камнях, осыпях, пнях в лиственных и смешанных лесах. В нашей стране известен только на Дальнем Востоке.

Внесен в Красные книги Приморского края и Российской Федерации.

Словарь терминов.

Вайи – органы папоротников, внешне похожие на листья. Как и настоящие листья вайи отвечают за процесс фотосинтеза. У многих видов папоротников на вайях расположены сорусы.

Сорусы – группа спорангиев (органов размножения, производящих споры), расположенных с нижней стороны вайи в виде коричневых бугорков.

ПАПОРОТНИКИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Стр. 3





общий вид растения

вегетативные и спороносные вайи



растение весной

вегетативные и спороносные вайи



на скалах

на стволе дерева





растение весной

растение летом

СТРАУСНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ – Matteuccia struthiopteris

Высота до 1.5 м.

<u>Листья (вайи)</u> собраны воронкой, образуют своеобразную вазу. Вайи двух типов: вегетативные и спороносные. Весной развиваются вегетативные вайи с нормально развитыми пластинками. Пластинки вытянутые, ланцетные, суженные к основанию, дважды перистораздельные. Черешки вегетативных вай очень короткие, значительно короче пластинок, зеленые. <u>Спороносные вайи</u> появляются на растениях позже вегетативных, в конце лета, в начале развития зеленые, позднее буреющие.

<u>Растёт</u> в лесах, на лесных полянах, среди кустарников.

ЧИСТОУСТНИК АЗИАТСКИЙ – Osmundastrum asiaticum

Высота до 1.5 м.

<u>Листья (вайи)</u> собраны воронкой, образуют своеобразную вазу. Вайи двух типов: вегетативные и спороносные. Вегетативные вайи в молодом возрасте покрыты войлочным опушением, которое позже исчезает. Черешки короче пластинок. Пластинки вытянутые, дважды перистораздельные. <u>Спороносные вайи</u> появляются раньше вегетативных. Они короткие, их пластинки суженные. В начале своего развития эти вайи зеленые, после созревания спор темнеют и быстро отмирают.

<u>Растёт</u> в лесах, на лесных полянах и опушках, болотах и заболоченных лугах. В нашей стране вид известен только на Дальнем Востоке.

ЩИТОЧЕШУЙНИК УССУРИЙСКИЙ – Pleopeltis ussuriensis

Высота до 30 см.

<u>Листья (вайи)</u> одиночные, в засушливых условиях могут сворачиваться. Черешки короче пластинок. Пластинки удлиненные, цельные, широколинейные или линейноланцетные.

<u>Сорусы</u> (со спорами) округлые, без покрывалец, нередко сливаются друг с другом. <u>Растёт</u> на скалах, крупных камнях в лиственных и смешанных лесах, пнях, стволах деревьев, крупных ветвях. В нашей стране известен только на Дальнем Востоке.

ЩИТОВНИК РАСШИРЕННЫЙ – Dryopteris expansa

Высота до 1 м.

<u>Листья (вайи)</u> собраны пучком. Черешки почти равны по длине пластинкам или немного короче их. Пластинки яйцевидные или ланцетно-яйцевидные, трижды или четырежды перисто-рассеченные.

<u>Сорусы</u> (со спорами) округлые, с округлыми щитовидными покрывальцами. <u>Растёт</u> в хвойных и смешанных, реже – лиственных лесах, среди кустарников, на лесных полянах.

ЩИТОВНИК ТОЛСТОКОРНЕВИЩНЫЙ – Dryopteris crassirhizoma

Высота до 1.2 м.

<u>Листья (вайи)</u> собраны воронкой, образуя вазу, осенью полегают на почву и зимуют зелеными. Черешки короче пластинок, густо покрыты буроватыми и темно-бурыми чешуями. Пластинки вай вытянутые, продолговатые или ланцетные, к основанию постепенно суженные, дважды перистораздельные. Снизу они волосистые; ось их покрыта чешуями.

Сорусы (со спорами) округлые, с округлыми покрывальцами.

 ${\underline{\bf Bcтpeчaercs}}$ в различных лесах, среди кустарников. В нашей стране вид известен только на Дальнем Востоке.

Словарь терминов.

Вайи – органы папоротников, внешне похожие на листья. Как и настоящие листья вайи отвечают за процесс фотосинтеза. У многих видов папоротников на вайях расположены сорусы.

Сорусы – группа спорангиев (органов размножения, производящих споры), расположенных с нижней стороны вайи в виде коричневых бугорков.

Рис. Строение вайи папоротника: 1 – черешок, 2 – пластинка листа, 3 – перо первого порядка, 4 – перья второго порядка, 5 – лопасть пёрышка. 6 – рахис (молодые, ещё неразвернувшиеся побеги папоротника, так же известны как «улитки»)

