

Сем. Polypodiaceae Bercht. et J. Presl. — Многоножковые

Polypodium L. — Многоножка*Polypodium sibiricum* Sipl. — Многоножка сибирская

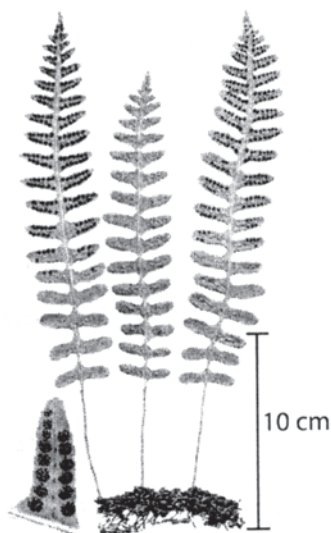
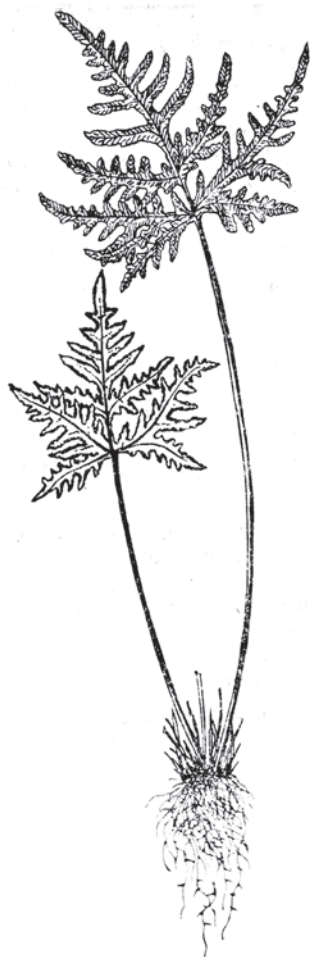
Восточноазиатский бореально-неморальный. Леса, замоховелые скалы и камни.

Растения выс. до 25 (30) см. Корневища ползучие, располагаются на небольшой глубине или на поверхности субстрата. Вайивизимующие, плотные, кожистые, одиночные, расставленные или сближенные. Пластинки линейно-ланцетные, перисто-рассеченные. Долей (6) 9–17 пар, они очередные, снизу более светлые, продолговатые, продолговато-ланцетные или ланцетные, на верхушке тупые, по краям очень мелко- и тупо-городчатые, у основания расширенные и низбегающие на центральную жилку. Черешки короче пластинок. Сорусы почти округлые, без покрывалец, отчасти сливающиеся, расположены 2 рядами между средней жилкой и краями. Близкий вид *P. virginianum* L. из восточной части Северной Америки имеет одноцветные светло-бурые чешуи на более толстых корневищах.

До: Монголия: Онон-Бальджинский нац. парк, бассейн р. Киркун, выходы коренных пород в виде останцов у горы Чингисхана, 12.08.05, А.В. Беликович.

В наших сборах из российской части Даурии отсутствует, но неоднократно отмечался в геоботанических описаниях из Сохондинского заповедника, где изредка встречается в верхнем лесном поясе на замоховелых основаниях стволов деревьев и замоховелых скалах.

Во Флоре Центр. Сибири (1979) указан для Б, Дя, Да и До. В.И. Грубов (1982) приводит его для Хэнт и Прихинг. Указание на местонахождение этого вида в Дю (Гуреева, 2001), скорее всего, ошибочное (карта 3).

*Polypodium sibiricum**Aleuritopteris argentea*

Сем. Sinopteridaceae Koidz. — Синоптерисовые

Aleuritopteris Fee — Алевритоптерис*Aleuritopteris argentea* (S. G. Gmelin) Fee (= *Cheilanthes argentea* (S. G. Gmelin) G. Kunze — Алевритоптерис (краекучник) серебристый

Восточноазиатский неморально-аридный. Известковые скалы.

Растения выс. до 15(25) см. Корневища короткие, дернинки плотные, косовосходящие или вертикальные. Вайи зимующие, располагаются на верхушке корневища, собраны пучком. Пластинки почти кожистые, матовые, сверху темно-зеленые, снизу беловатые от густого опушения, редко тускло-зеленые, с небольшим количеством опушения, по форме сердцевидно-пятиугольные, их длина немного больше ширины, перисто-рассеченные. Верхняя доля перисто-рассеченная с 3–6 парами долей 2-го порядка, кверху уменьшающимися. Боковые доли 1-го порядка перисторассеченные, неравнобокие, с наиболее крупной наружной базальной долей. Все доли продолговатые, тупые, у основания расширенные и сливающиеся между собой. Центральная жилка и жилки 2-го порядка с нижней стороны пластинки хорошо заметные. Черешки значительно длиннее пластинок, красновато-бурые, немного блестящие, голые, у основания с многочисленными черно-бурыми пленками. Сорусы прикраевые, прикрыты снаружи перепончатым краем пластинки. В Бурятии (окр. г. Новоселенгинска) отмечен *A. argentea* var. *obscura* H. Christ, у которого пластинки с нижней стороны без воскового налета.

Да: Читинская обл., р. Доновская Борзя, на известняковых скалах, 22.07.04, А.В. Галанин; там же, р. Будюмкан, уроч. Черен, сосново-березовый лес на крутом склоне, скалы, 19.07.04, А.В. Галанин, А.В. Беликович.