

**Дж:** Хэнтей, склон Перевального хребта, подгольцовый лес в бассейне руч. Экспедиции, 31.07.02, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, вершина гольца в истоках р. Верх. Бальзир, 1.08.02, А.В. Галанин, А.В. Беликович; перевал из р. Менза в р. Чикой, пихтово-кедровый черничный лес, 18.07.06, А.В. Галанин, А.В. Беликович; **Сохондинский заповедник:** высокая терраса горы Сохондо, сырая разнотравно-осоковая тундра, 1.08.00, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, верхняя часть южного склона, терраска, альпийская лужайка, 1.08.00, А.В. Галанин, А.В. Беликович; уроч. Верх. Букукун, подгольцовая терраса, кедрово-лиственничная ерниковая редина, 19.07.01, А.В. Галанин, А.В. Беликович; гольцы Цаган-Ула, уступ высокой террасы, заросли кедрового стланика, 1.08.00, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Центр. Сибири (1979) указывается для Дж. В.И. Губов (1982) приводит этот вид для монгольской части Хэнтея (карта 79).

***Luzula unalaschkensis* subsp. *kamtschadalarum* (Sam.) Tolm. — Ожика уналашкинская камчадалов**  
Восточноазиатский бореальный. В альпийском поясе в разнотравно-лишайниковых тундрах.

Растения рыхло-дернистые, стебли 5–25 см выс., при основании одеты сероватыми влагалищами. Листья прикорневые, плоские (чем отличается от *L. confusa*), на концах резко суженные и тонко-заостренные, по краям длинноволосистые. Соцветие метельчатое, состоит из многочисленных поникающих головок. Цветоносы тонкие, разной длины, изогнутые. Прицветники длинно-бахромчатые. Часто принимается за *L. confusa* и потому при сборах пропускается.

В наших сборах отсутствует.

Во Флоре Центр. Сибири (1979) указывается для Дж. В.И. Губов (1982) приводит этот вид для монгольской части Хэнтея (карта 80).

## Сем. Juncaginaceae Rich. — Ситниковидные

Во флоре Даурии представлены одним родом *Triglochin* L. и двумя видами.

### *Triglochin* L. — Триостренник

1. Стебель и листья 1,5–3 мм шир., рылец 6, кисть густая, пестики и плодики короткие, 3–4,4 мм дл. .... ***T. maritimum* L.**  
— Стебель и листья 1–1,5 мм шир., кисть рыхлая, тонкая, рылец и пестиков 3, плодики 7,8 мм дл. .... ***T. palustre* L.**

#### ***Triglochin maritimum* L. — Триостренник морской**

Циркумпольный бореальный. Сырые заиленные отмели, берега озер, речных протоков.

Многолетние растения с более толстым, коротким, ползучим корневищем. Стебель до 60 см выс., 2–3,4 мм в диам., при основании утолщенный в форме луковицы. Листья 10–40 см дл., все прикорневые, линейные, на верхней стороне желобчатые, влагалища листьев в верхней части с пленчатыми язычками. Соцветие — густая, плотная кисть, которая при плодах очень сильно удлиняется, до 30 см дл. Цветки многочисленные, на коротких слегка изогнутых ножках. Листочки околоцветника 2–3 мм дл., 1,5 мм шир., вогнутые, яйцевидные. Рылец 6. Плоды 3–4,5 мм дл., овальные, шестигранные, отклоненные от оси соцветия, распадаются на 6 трехгранных плодиков. Семена почти линейные.

**Дв:** между оз. Зун-Торей и с. Борзя, луг по берегу соленого озера, 7.08.03, А.В. Галанин; 135 км к западу от ст. Даурия, оконечность Нерчинского хр., луг-ивнячок по дну лога, 27.07.05, Галанин А.В., Беликович А.В.

**До:** окр. с. Тырин, долина р. Онон, оз. Пограничное, сырой луг, 11.07.02, Галанин А.В., Беликович А.В.; Кыринский р-н, Тыринские озера, сырой луг, 18.07.02, Галанин А.В., Беликович А.В.; правый берег р. Онон в 10 км ниже с. Усть-Иля, закустаренный луг в пойме ручья, 4.08.03, А.В. Галанин, Беликович А.В.

**Дс:** Бурятия, р. Кудара близ с. Малая Кудара, заболоченный луг, 15.07.06, А.В. Галанин.

Во Флоре Центр. Сибири (1979) указывается для Б, Да, До, Дя и Дю. В.И. Губов (1982): Хэнт., Монг.-Даур., Ср. Халха, Вост.-Монг. (карта 81).



*Triglochin maritimum*

*Triglochin palustre****Triglochin palustre* L. — Триостренник болотный**

Циркумполярный бореальный. Сырые заиленные отмели, берега озер, речных проток.

Многолетнее растение, корневище короткое с мочковатыми корнями. Стебель до 1,5 м толщины, 30–60 см выс., прямой. Листья 5–15 см дл., до 1,5–2 мм шир., прикорневые листья цилиндрические, желобчатые, в основании расширены во влагалище. Цветки 2–6 мм дл. собраны в рыхлую, тонкую кисть, 5–10 см дл. (при плодах удлинняющуюся). Цветки на косо вверх отстоящих цветоножках. Листочки околоцветника 1–2 мм дл., округлые или широко-яйцевидные. Рылец 3. Плоды 7–8 мм дл., 1 мм шир., прижатые к оси соцветия, продолговатые, распадающиеся на 3 шиловидных плодика. Семена веретенообразные.

**Дв:** р. Аргунь в окр. с. Абагайтуй, чиевник в пойме под склоном горы, 26.07.05, А.В. Галанин, А.В. Беликович; Монголия, р. Ульдза, сырой луг, 8.08.05, А.В. Галанин.

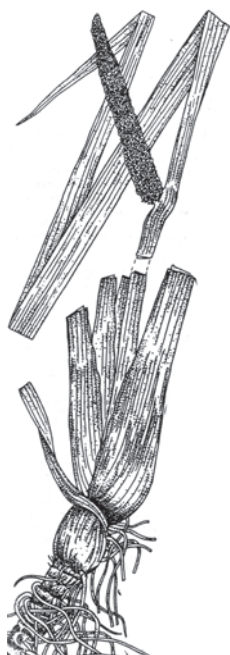
**До:** окр. с. Кыра, дно Алтано-Кыринской котловины, шебнисто-суглинистая степь с курильским чаем, сильно деградировавшая от перевыпаса, 23.08.03, А.В. Галанин, А.В. Беликович; заказник «Горная Степь», нижнее течение руч. Газултый, сырой луг, 19.07.02, А.В. Галанин.

**Дс:** Бурятия, р. Чикой в окр. Курорта Киран, берег солоноватого озера, 16.07.06, А.В. Галанин, Беликович А.В.

**Дх:** окр. с. Менза, р. Верх. Кумыр, сырой луг на надпойменной террасе, 11.07.06, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Менза в 10 км ниже с. Укыр, сырой пойменный луг, 11.07.06, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Бальджиканка, водоем в отвалах, 2.08.02, А.В. Галанин, А.В. Беликович; там же, сырой луг по ручью, 30.07.02, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Джермалтай в нижнем течении, сырой пойменный луг, 23.07.01, А.В. Галанин; **Сохондинский заповедник:** верховья руч. Бунинда, сырые ерники, 19.08.01, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

**Дя:** р. Ингода у с. Бальзир, оз. Большое (горько-соленое), залежная степь, по берегу, 6.07.06, А.В. Галанин, А.В. Беликович; р. Ингода у с. Доронинское, сырой луг по берегу р. Доронинка, 6.07.06, А.В. Галанин, А.В. Беликович; **Алханайский нац. парк:** провальное озеро в котловине р. Убжогое, по берегу, 19.07.05, А.В. Галанин, А.В. Беликович.

Во Флоре Центр. Сибири (1979) указывается для Б, Да, До и Дя. В.И. Губов (1982): Хэнт., Монг. Даур., Прихинг., Ср. Халха, Вост. Монг. (карта 82).

*Acorus calamus***Сем. Araceae Juss. — Аронниковые*****Acorus* L. — Аир*****Acorus calamus* L. var *angustifolius* Bess. — Аир обыкновенный, ирный корень**

Даурская раса циркумполярного неморального вида. В воде на мелководьях неглубоких озер и речных стариц.

Растения со специфическим сильным запахом, высотой до 1 м. Корневище толстое (до 3 см в диам.), покрытое пленчатыми влагалищами и многочисленными корнями. Листья 5–12 мм шир., длинные, с узкопленчатыми по краю влагалищами, до 100 см дл., на обеих сторонах с выдающейся в виде киля жилкой. Цветоносы 35–50 см выс., ребристо-желобчатые, 5–10 мм в диам., продолженные в листовидное покрывало длиной до 50 см. Початок 3–7,5 см дл., 0,6–1,3 см толщины, цилиндрический, к концу суженный, тупой, отклоненный. Цветки зеленовато-желтые, обоеполые, листочки околоцветника пленчатые, продолговатые, тупые. Завязи 2–3 гнездные, сидячие, тычинок 6, с четырехгнездными пыльниками. Плод — сухая ягода, но обычно недоразвит

Корневища обладают лекарственными свойствами, используются для приготовления спиртовых вытяжек, применяются при воспалительных процессах внутренних органов и для улучшения пищеварения, как желудочное средство. Аир — древнейшая пряность: используются сушеные корневища, которые в засахаренном виде заменяют имбирь, корицу и мускатный орех.