

Фотографии эндемичных, реликтовых и редких растений Байкальской природной территории (серия 1)

© Дидоренко С.И., 2006 г.

На Байкальской природной территории (БПТ) произрастает более 2000 видов сосудистых растений. Из них не менее 53 видов распространено только на БПТ и, кроме этого, не встречается нигде в мире, т.е. является эндемиками данного природного объекта. Другая группа растений обитает на более обширной территории. По БПТ проходит граница их основного ареала, и условия для их жизни здесь близки к экстремальным.

В пределах БПТ ряд растений обитает повсеместно, другие имеют *широкое, рассеянное, пятнистое*, или *локальное* распределение. Третьи можно встретить лишь в одном, или двух, очень небольших местообитаниях. Такое распределение по БПТ относится к *точечному* типу. В своих местообитаниях некоторые эндемичные, реликтовые и прочие растения довольно *обычны*, другие встречаются *редко*. Ряд видов сокращает количество местообитаний, или численность популяций.

Более 80 видов сохранилось здесь с ледникового и доледникового периодов. Они относятся к реликтам.

262 вида сосудистых растений внесены в Красные книги: Российской Федерации, Иркутской области, Республики Бурятия, Усть-Ордынского Бурятского автономного округа.

Ниже помещены фотографии некоторых эндемичных, реликтовых, редких и сокращающих численность растений, которые произрастают на БПТ. Все они внесены в Российскую или региональные Красные книги. В подписях к снимкам приведены русские и латинские названия видов, их основной ареал в России и за рубежом, распространение в пределах БПТ, указание на реликтовость, или эндемизм, упоминание о встречаемости.



Фото 1. **Венерин башмачок крупноцветковый** (*Cypripedium macranthum* (Orchidaceae)).
Основной ареал: вдоль центра Европейской части и юга Сибири до Японского моря; Монголия, север Китая, Корея. **В пределах БПТ:** *рассеянно*, во всех районах. Встречается довольно *редко* и сокращает численность популяций.



Фото 2. **Лилия карликовая** (*Lilium pumilum* (Liliaceae)). **Основной ареал:** Южная полоса от Енисея до Японского моря; Монголия, север Китая, Корея. БПТ – западная **граница ареала**. В ее южных районах, особенно по берегам Байкала, эта лилия **широко распространена**, но **сокращает численность популяций**. В северных районах она произрастает **пятнисто**, встречается **редко**, или не обнаружена.

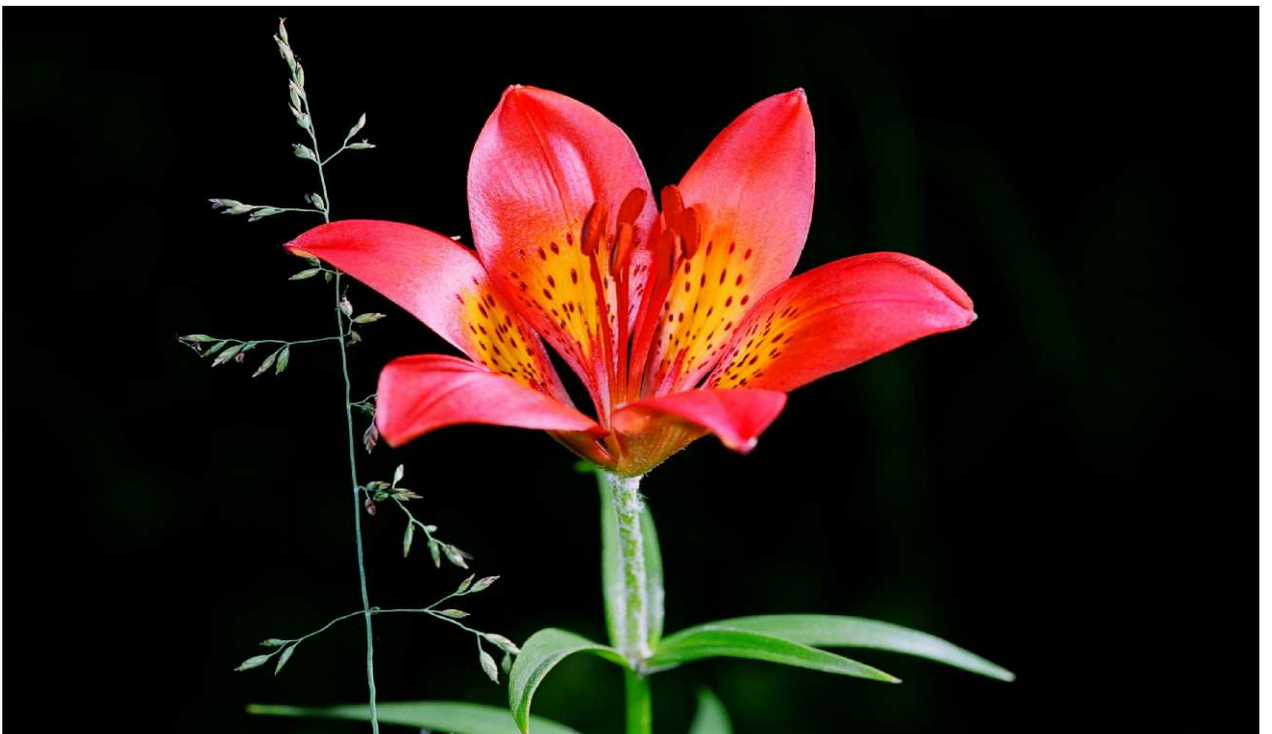


Фото 3. **Лилия пенсильванская** (*Lilium pensylvanicum* (Liliaceae)). **Основной ареал:** юг и центр Восточной Сибири и Дальнего Востока; северо-восток Монголии и Китая, Корея. В северных районах БПТ вид довольно **обычен**, в южных – **редок**. Повсеместно **сокращает количество местообитаний** и **численность популяций**.

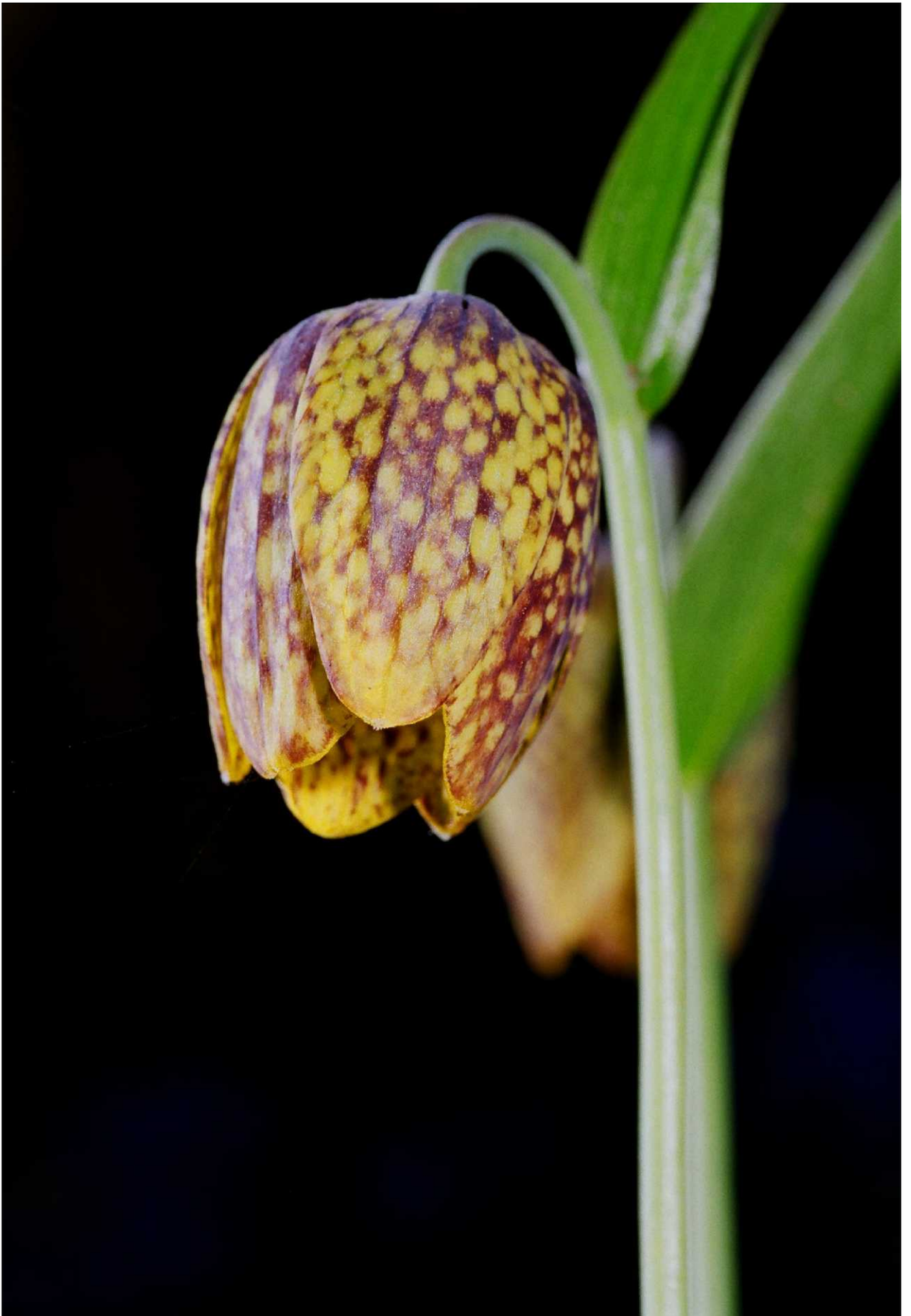


Фото 4. **Рябчик дагана** (*Fritillaria dagana* (Liliaceae). Эндемик гор юга Восточной Сибири. Встречается узко-локально. Очень редок.

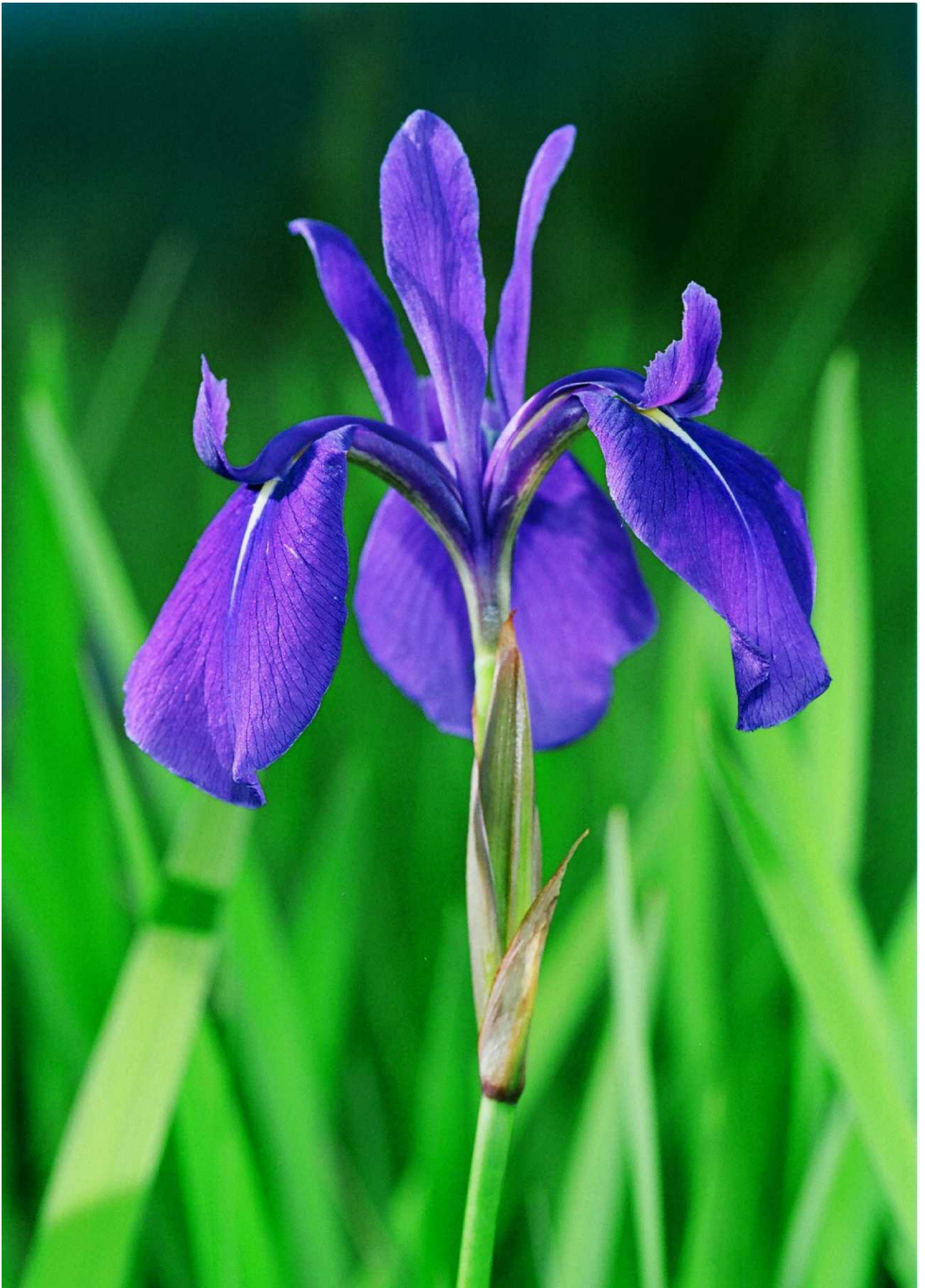


Фото 5. **Ирис касатик сглаженный** (*Iris laevigata* (Iridaceae)). **Основной ареал:** Иркутская и Читинская области, Якутия, Бурятия, юг Дальнего Востока; Китай, Япония. **В пределах БПТ узко-локален.** В местах обитания довольно обычен. Сокращает численность популяций.



Фото 6. **Калипсо луковичная** (*Calypso bulbosa* (Orchidaceae)). **Основной ареал:** север Европейской части, Сибирь, Дальний Восток; Монголия, северо-восток Китая, Япония, Корея, Северная Америка. **В пределах БПТ** местообитания *рассеяны*. Редкий вид. Сокращает численность популяций.

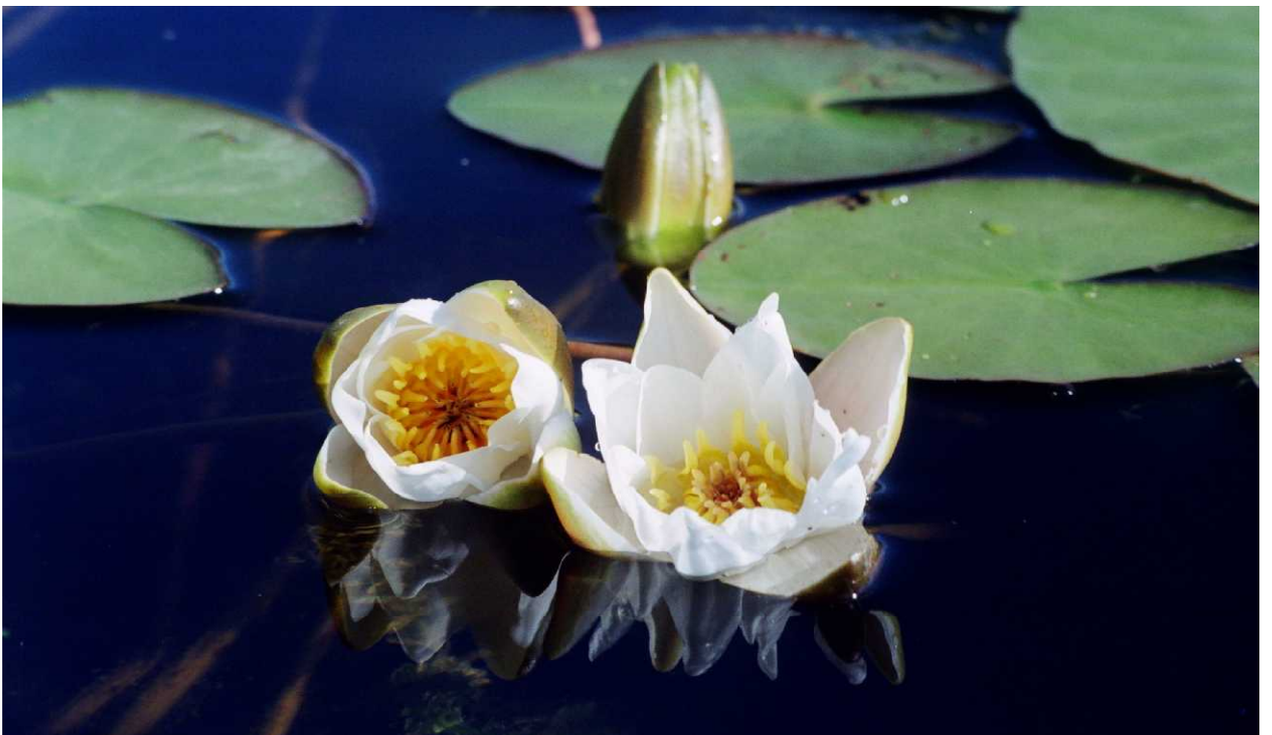


Фото 7. **Кувшинка белая** (*Nymphaea candida* (Nymphaeaceae)). **Основной ареал:** Европейская часть, Средняя Азия, Сибирь. **БПТ** – восточная граница ареала. Местообитания распределены *пятнисто*. В местообитаниях – *обычный вид*. Сокращает количество местообитаний и численность популяций.



Фото 8. **Анемоноидес алтайский** (*Anemonoides altaica* (*Ranunculaceae*)). **Основной ареал:** темнохвойные леса от Европейской части до Западного Саяна; Европа, Япония. **В пределах БПТ:** на Южном побережье Байкала и северном склоне Хамар-Дабана – *точечное* местообитание, изолированное от основного ареала. Третичный реликт. Редкий вид.



Фото 9. **Весенник сибирский** (*Schibateranthis sibirica* (*Ranunculaceae*)). Эндемик юга Центральной Сибири. **В пределах БПТ:** Саяны, Хамар-Дабан. Встречается **узко-локально**. Реликт третичного периода. В местах обитания обычен.



Фото 10. **Мак Попова** (*Papaver porovii* (*Papaveraceae*)). **Узко-локальный эндемик** Прибайкалья. Известен только с побережий и островов Байкала. По-видимому, ледниковый **реликт**. Довольно **редок**.

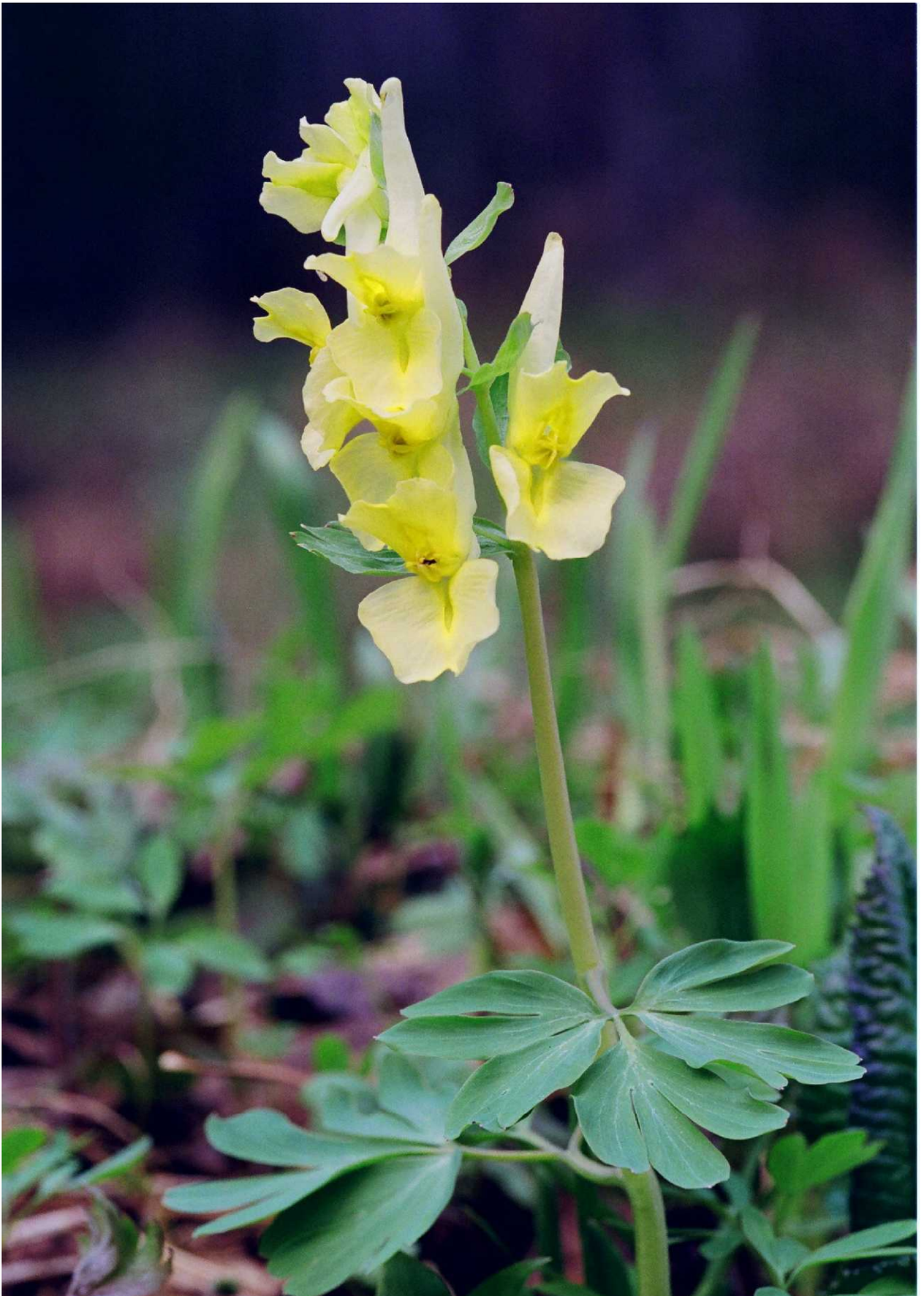


Фото 11. Хохлатка прицветниковая (*Corydalis bracteata* (Fumariaceae). Основной ареал: юг Сибири; Монголия. В пределах БПТ: только на южном побережье Байкала, *точно*. По-видимому, ледниковый реликт. Довольно редок.



Фото 12. **Примула Палласа** (*Primula pallasii* (*Primulaceae*)). **Основной ареал:** горы Кавказа, Урала, Тарбогатая, Кузнецкого Алатау, Алтая, Саян, Хамар-Дабана. **В пределах БПТ:** точечные реликтовые местообитания, изолированные от основного ареала. Довольно редкий вид.