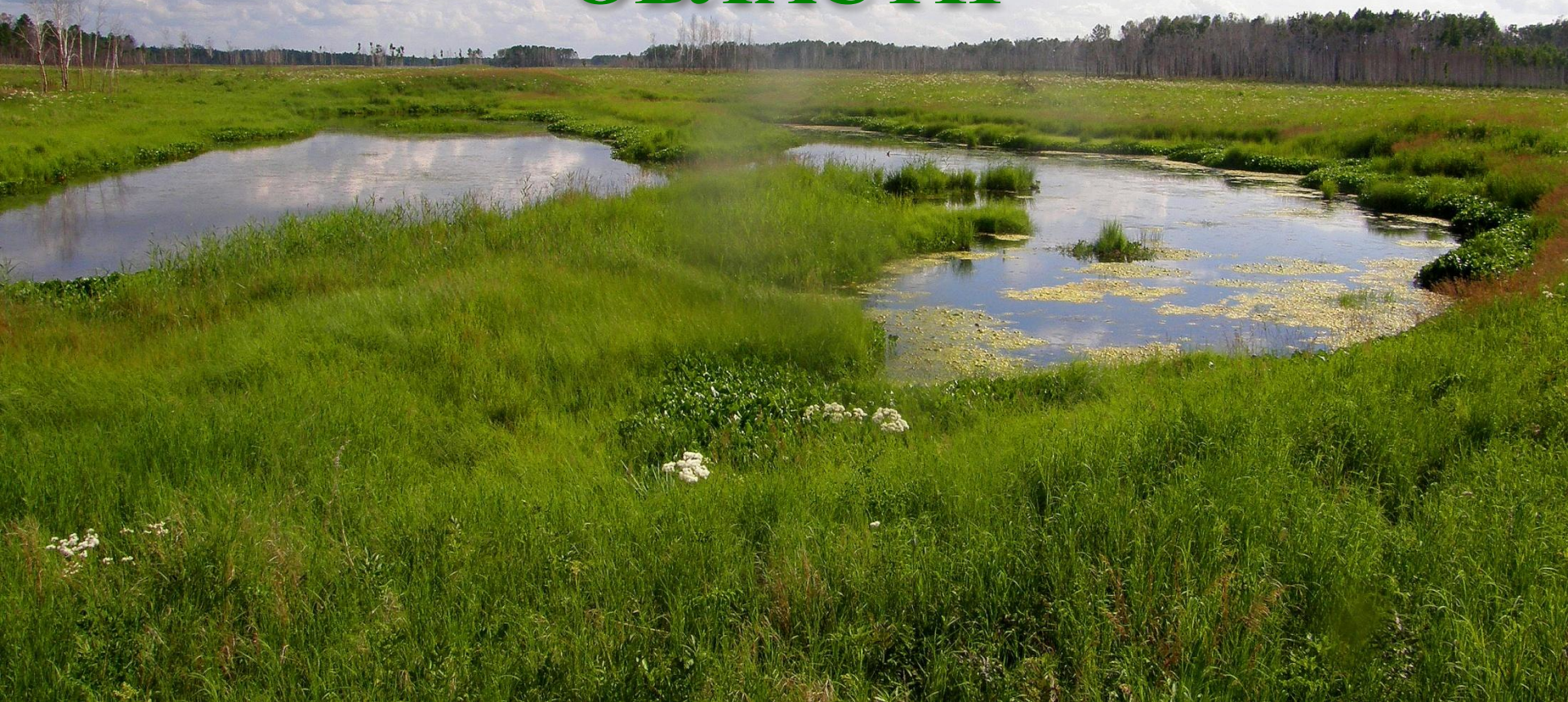


МИР ВОДНЫХ РАСТЕНИЙ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ













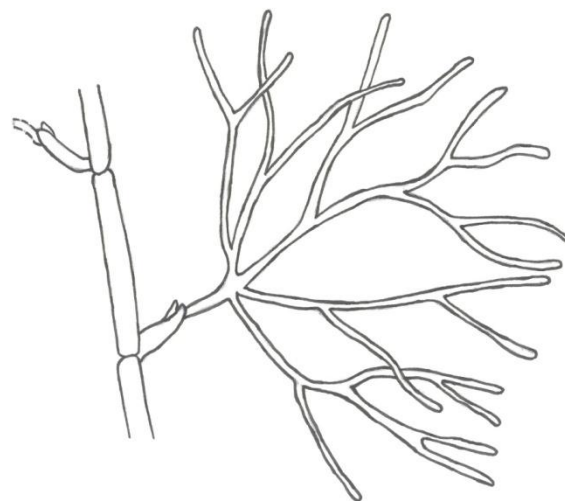




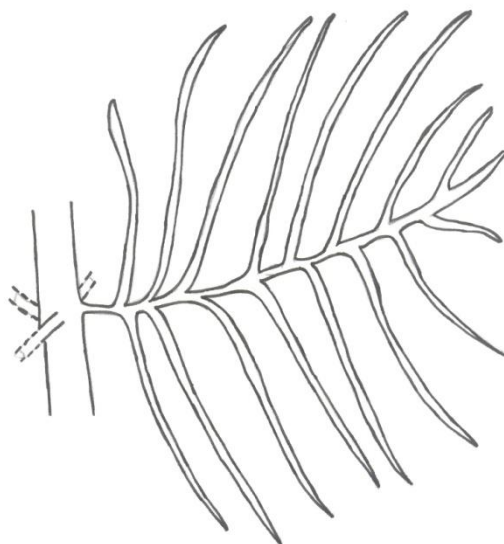
Морфологические особенности строения водных растений



роголистник

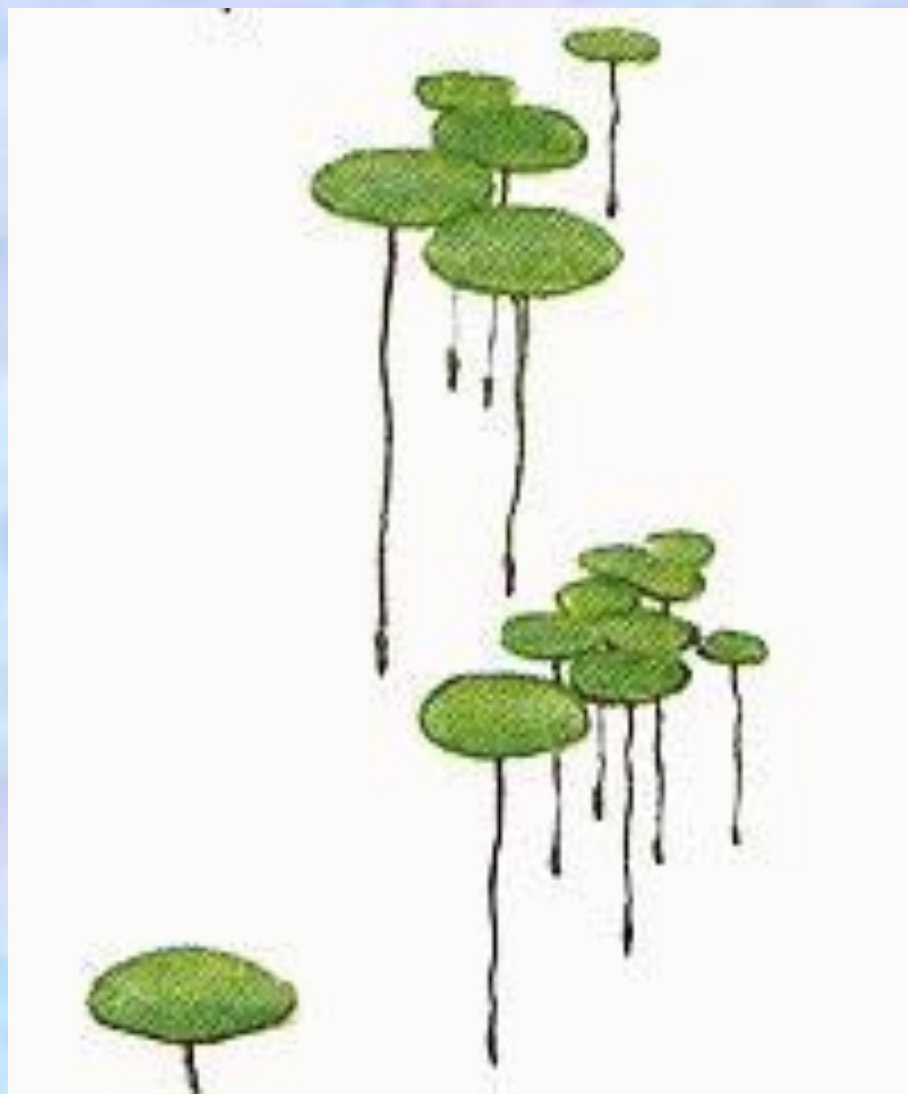


ВОДНОЙ ЛЮТИК



уруть

Ряска малая



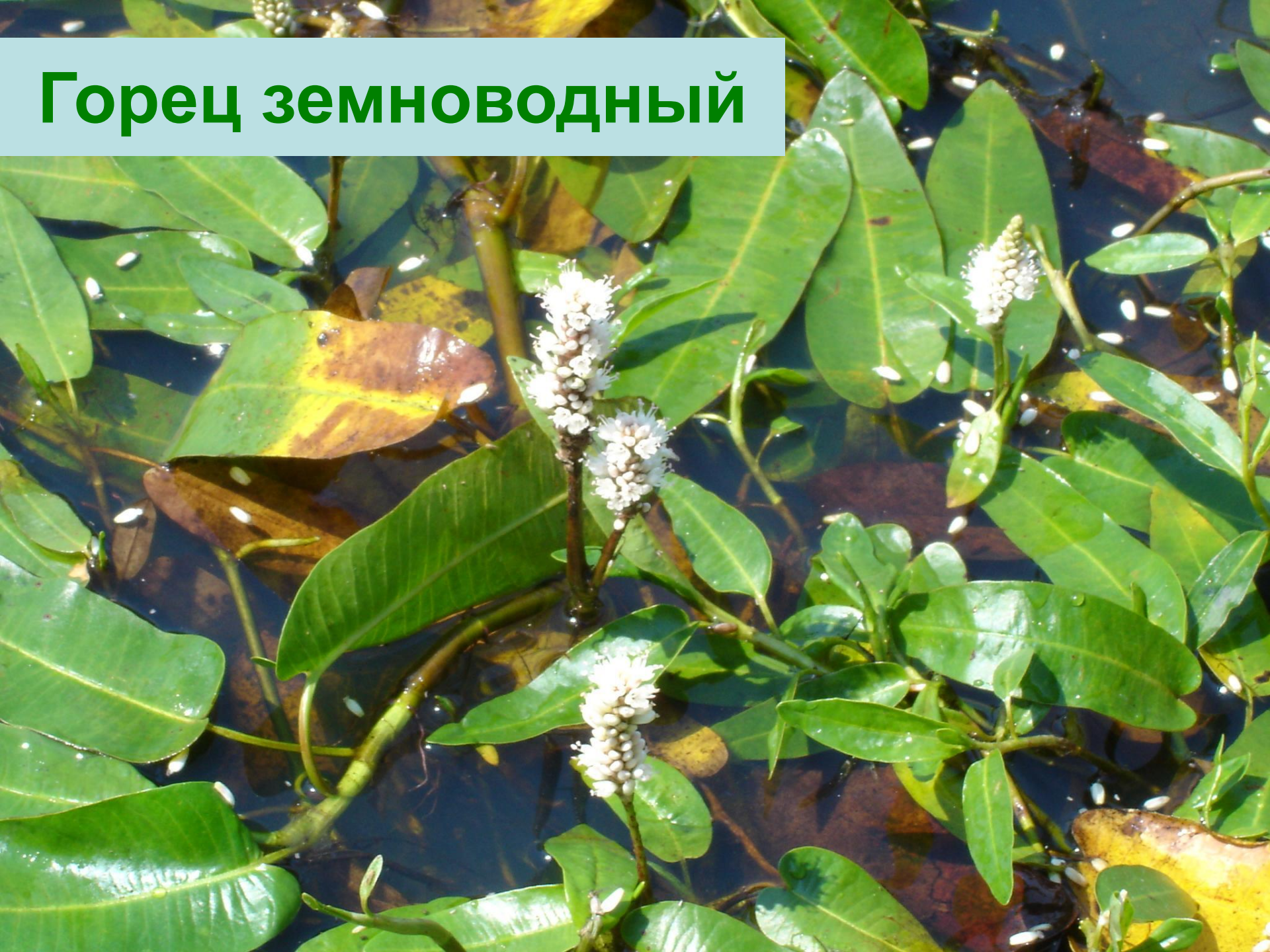
Ряска тройчатая





Стрелолист трехраздельный

Горец земноводный



Стрелолист плавающий





Турионы на концах побегов пузырчатки

Побег урути,
вмёрзший в лёд



Гидрилла мутовчатая





Сальвиния плавающая

Плоды



Роголистник рисовый

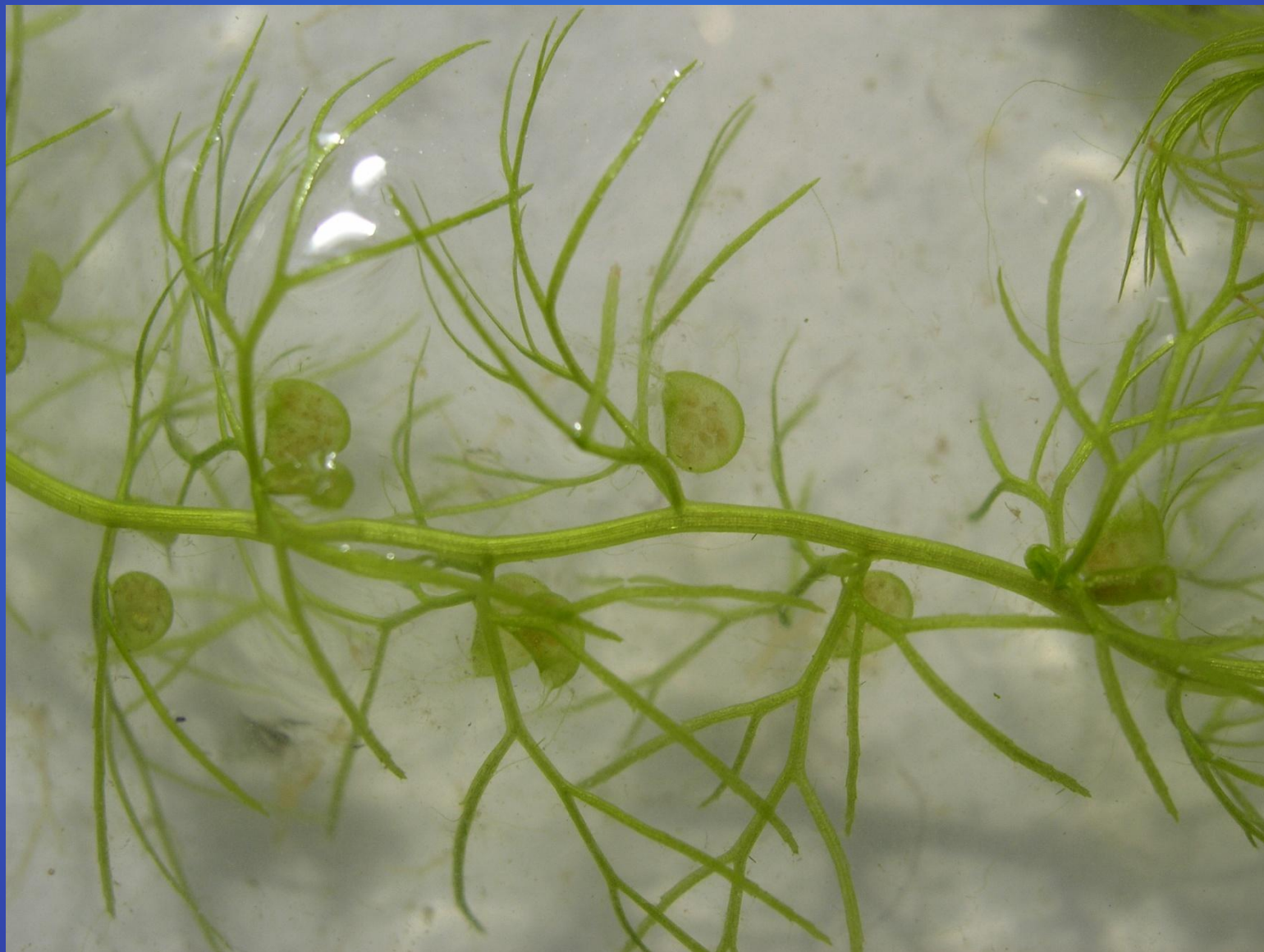


Водяной орех
плавающий

Альдрованда пузырчатая



Ловчие пузырьки пузырчатки



Классификация водных растений:

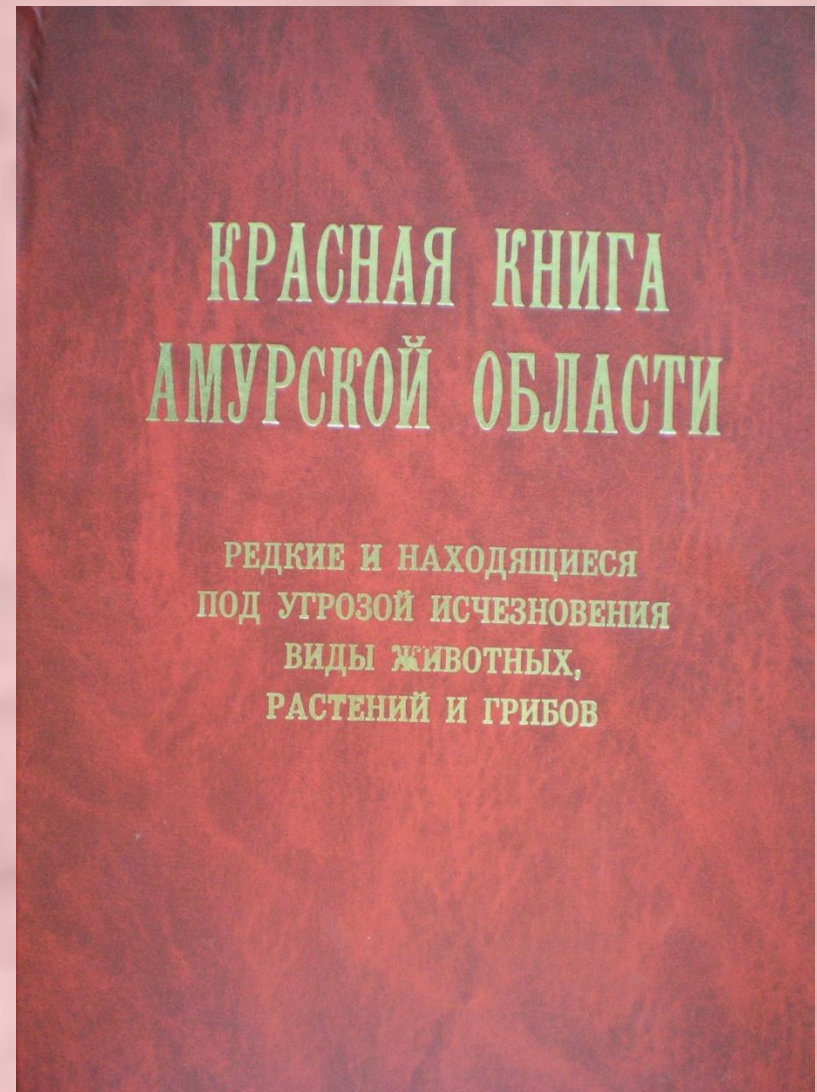
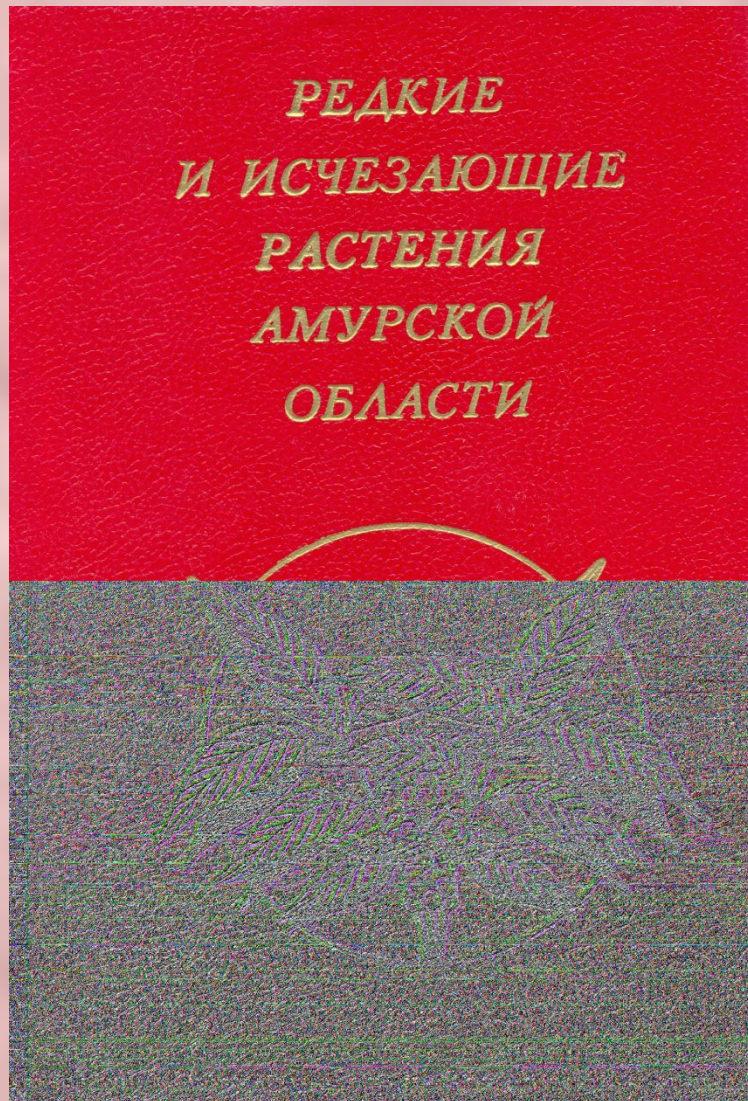
- растения, полностью погруженные в воду (гидатофиты);
- растения, с плавающими на поверхности воды листьями (нейстофиты);
- воздушно-водные растения (гелофиты)

Такла плавающая



Водные растения - обитатели водоемов, прикрепляющиеся ко дну или свободноплавающие

Редкие и исчезающие водные растения Амурской области



Бразения Шребера



Лотос Комарова



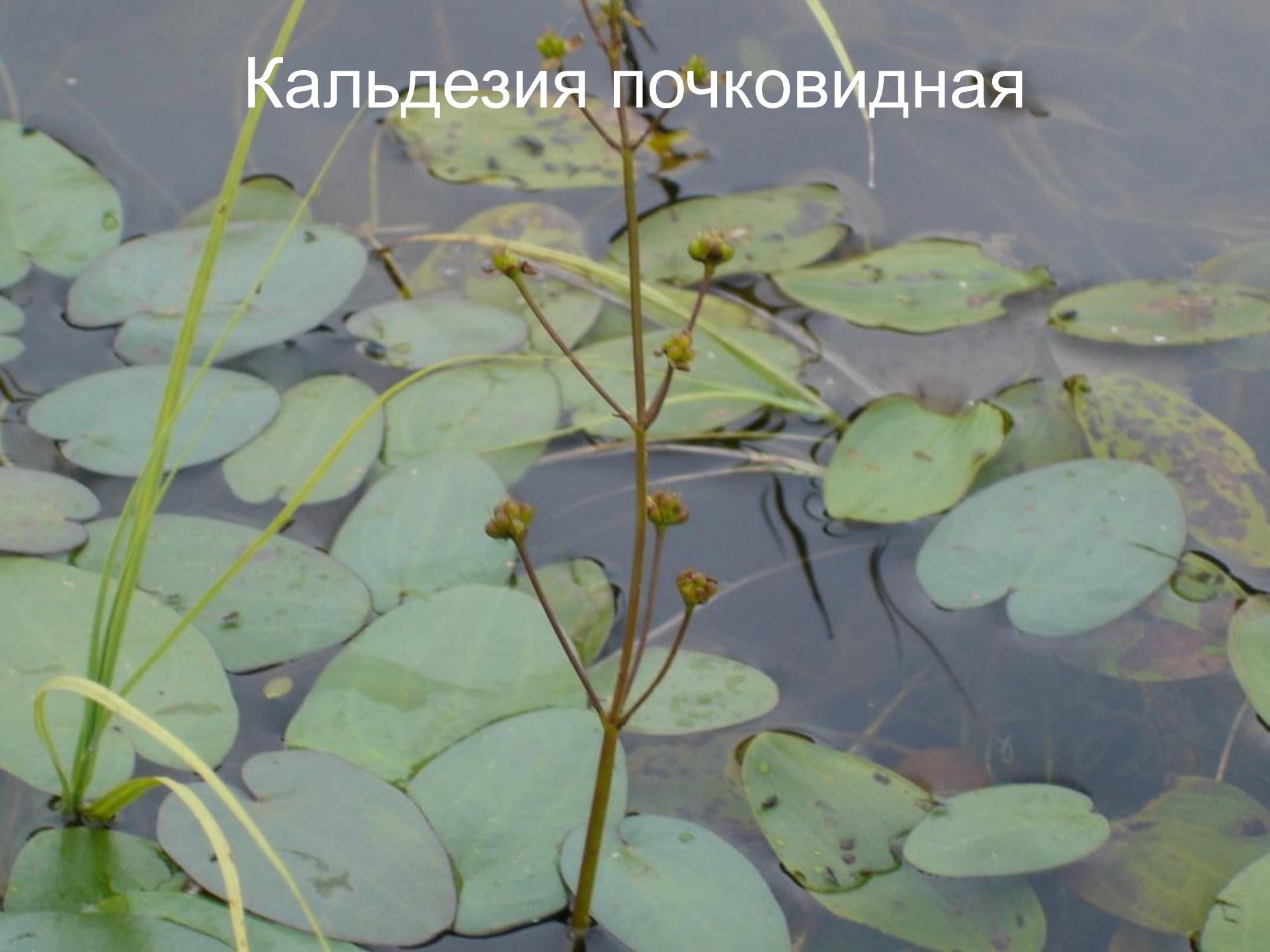
Водяной орех плавающий



Кубышка малая



Кальдезия почковидная



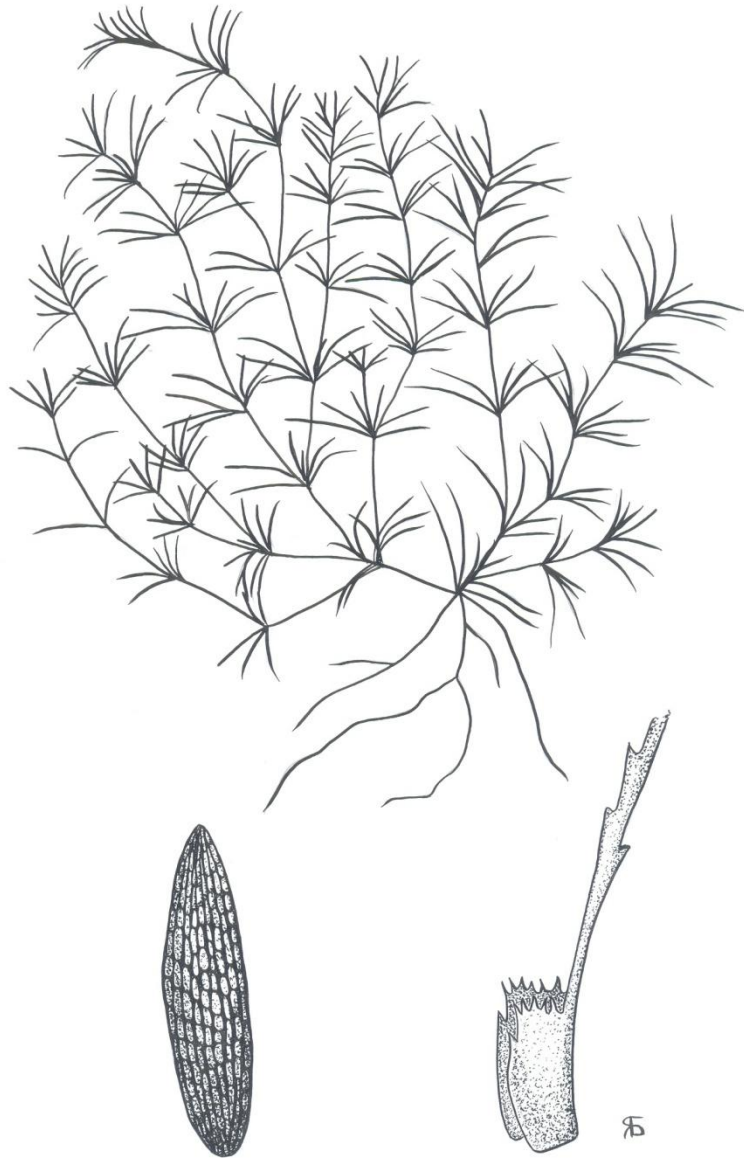


Трапелла китайская

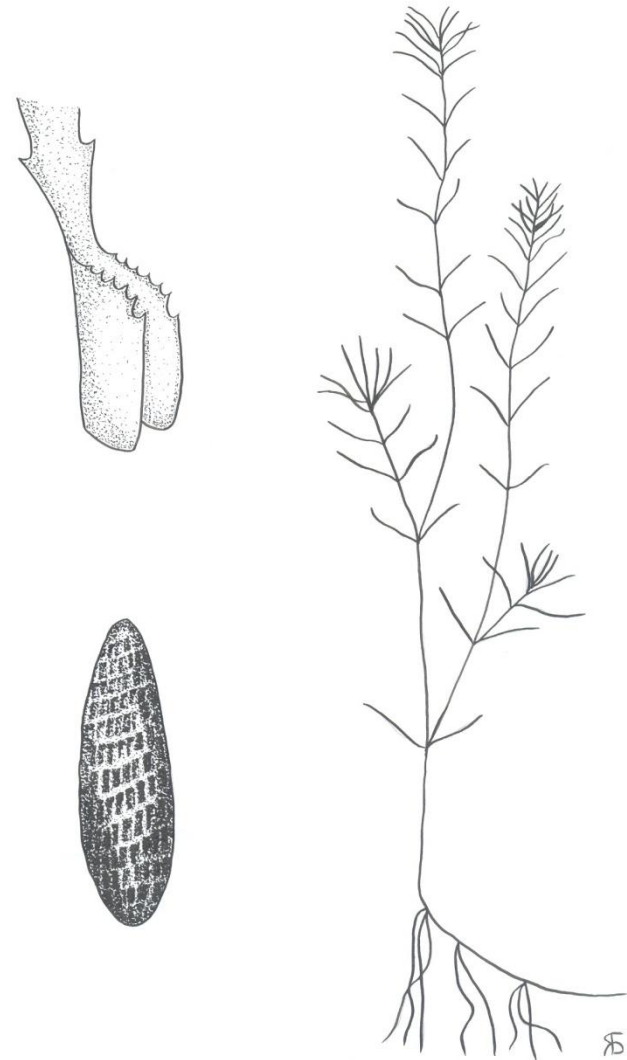
Оттелия частуховидная



Каулиния тончайшая



Каулиния гибкая



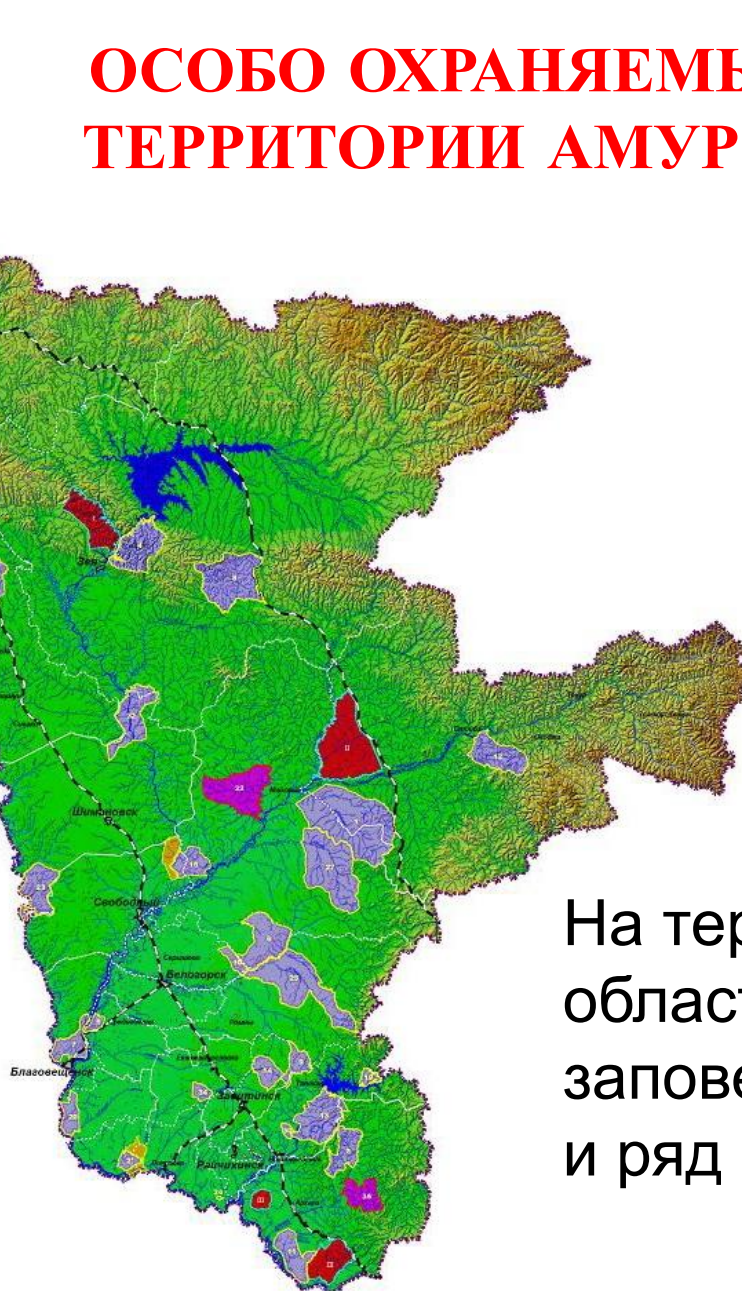
Альдрованда пузырчатая



Рдест блестящий



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



На территории Амурской области представлены 3 заповедника, 37 заказников и ряд памятников природы

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

