



СТРОЕНИЕ И РАЗНООБРАЗИЕ ЛИСТЬЕВ

Диафильм по ботанике для 5 класса

I.

ЧАСТИ ЛИСТА



Лист состоит из широкой части – пластинки и узкой – черешка.



Черешок

Ветка дуба



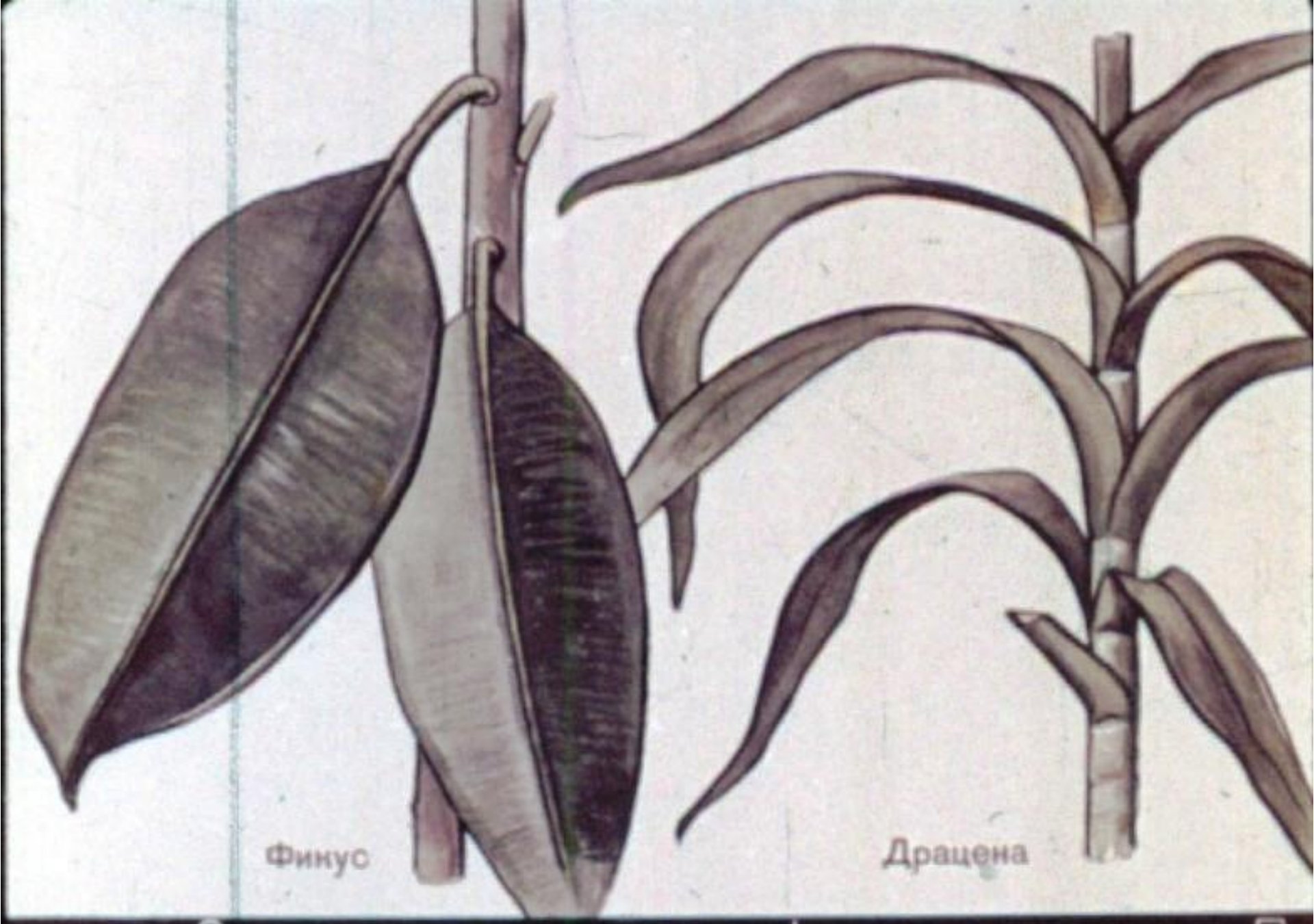
Ярутка

Черешок может быть укороченным, как у дуба, или его совсем может не быть. Такой лист называют сидячим. Сидячий лист, например, у ярутки.



Нунуруза

Иногда расширенная часть черешка обхватывает стебель и образует влагалище. Такое строение листа характерно для злаковых растений.

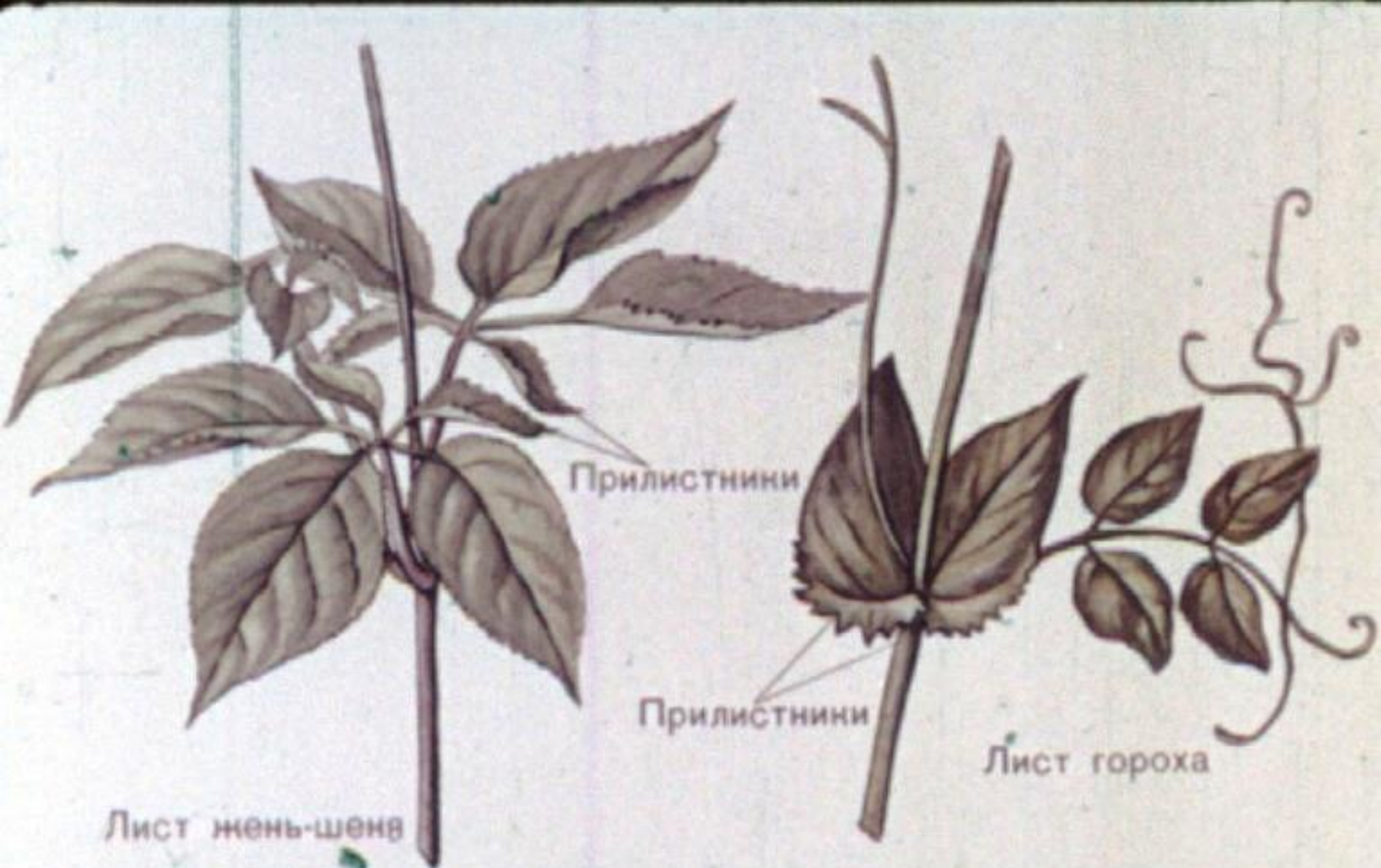


Финус

Драцена

Сравните черешки у листьев финуса и драцены.





Некоторые листья имеют прилистники – парные придатки в виде маленьких, как у жень-шения, или больших, как у гороха, листочеков.



Пикульник

Малина

Горец

Найдите прилистники у этих растений.



Пикульник

Малина

Горец

Вот они, — волоски у пикульника, колючки у малины, пленчатая трубочка у горца.

II.

ПРОСТЫЕ ЛИСТЬЯ



Листья берёзы



Листья тополя

Листья, имеющие одну листовую пластинку и один черешок, называются простыми.



Листья сосны



Листья тимофеевки



Листья ивы корзиночной

Форма листовых пластинок очень разнообразна. Например, у сосны – игольчатая, у тимофеевки – линейная, у ивы – ланцетная.



У каштана посевного форма листа продолговатая, у черёмухи – овальная, у осины – округлая.

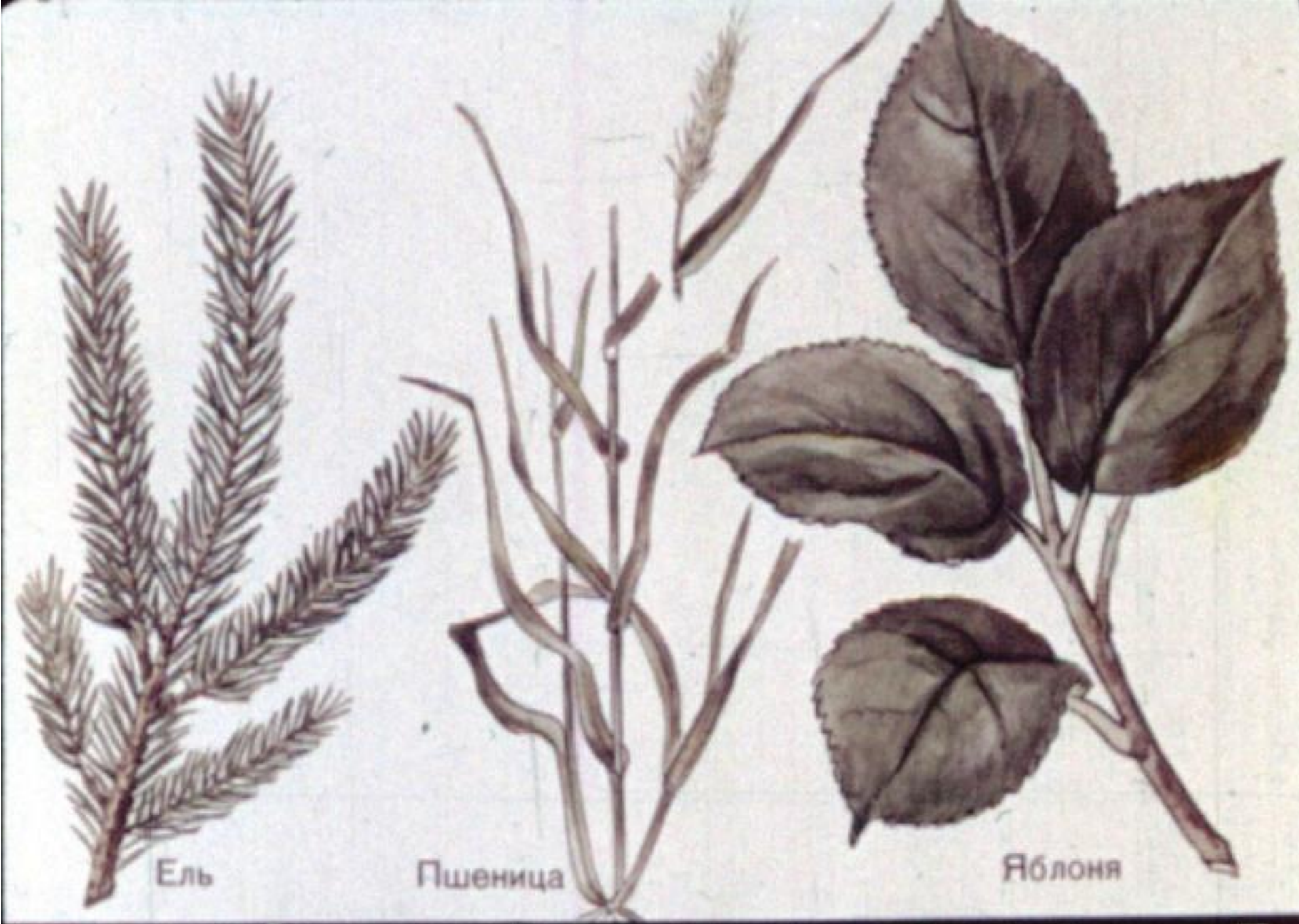


Листья стрелолиста



Листья щавеля

Очень похожи друг на друга листья стрелолиста и щавеля, только у первого форма листа стреловидная, а у второго — копьевидная.

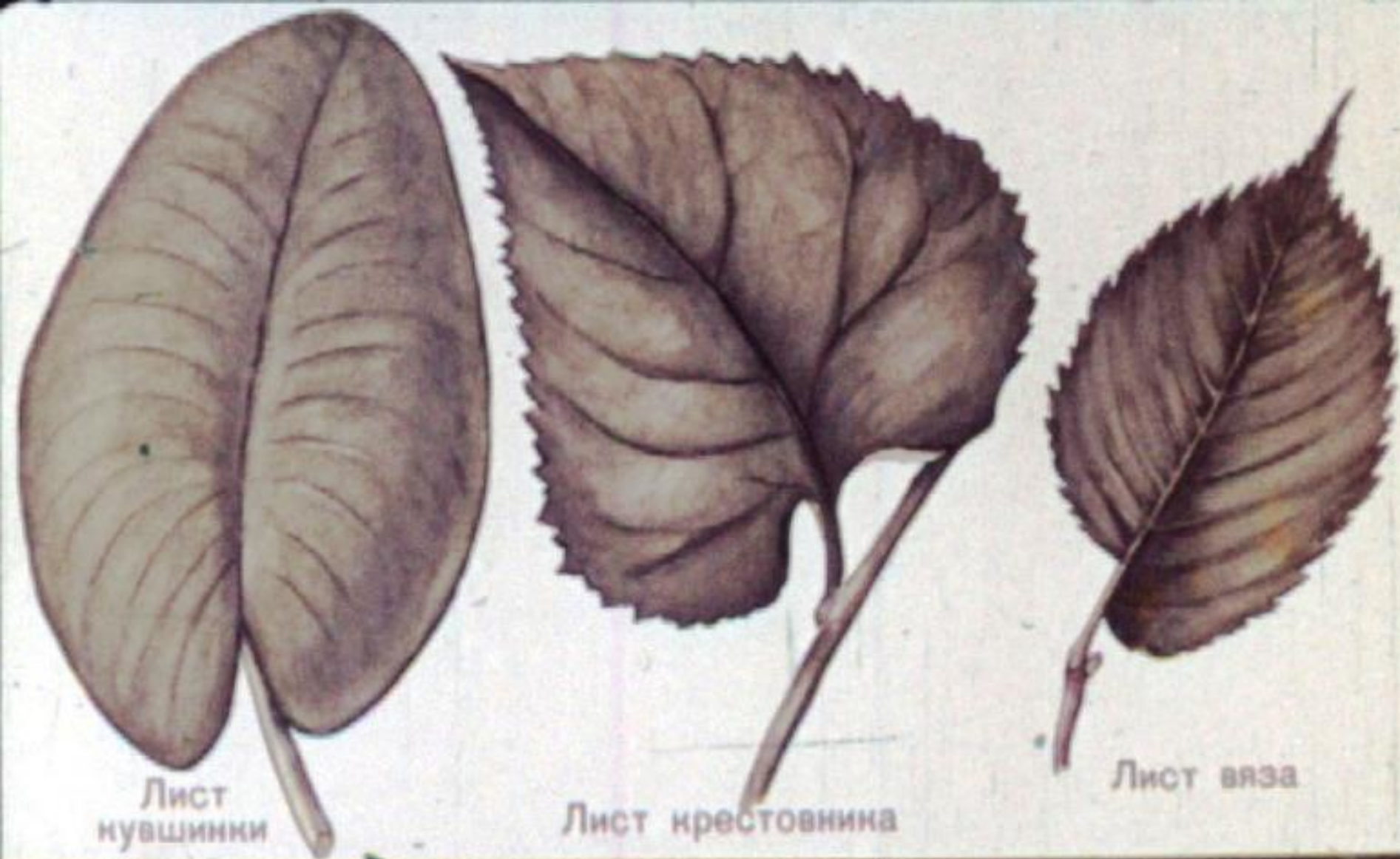


Ель

Пшеница

Яблоня

Определите форму листьев этих растений.



Лист
кувшинки

Лист крестовника

Лист вяза

Листья различаются не только по форме пластинки, но и по форме края. Сравните листья этих растений. Вы видите, что у кувшинки лист цельнокрайний, у крестовника — зубчатый, у вяза — пильчатый.



Лист канатника

Лист тополя белого

У канатника зубцы тупые — и форма края листа называется городчатой. У тополя белого край листа выемчатый.



Сирень обыкновенная



Липа крупнолистная

Определите форму края у листьев этих растений.



Листья ольхи серой

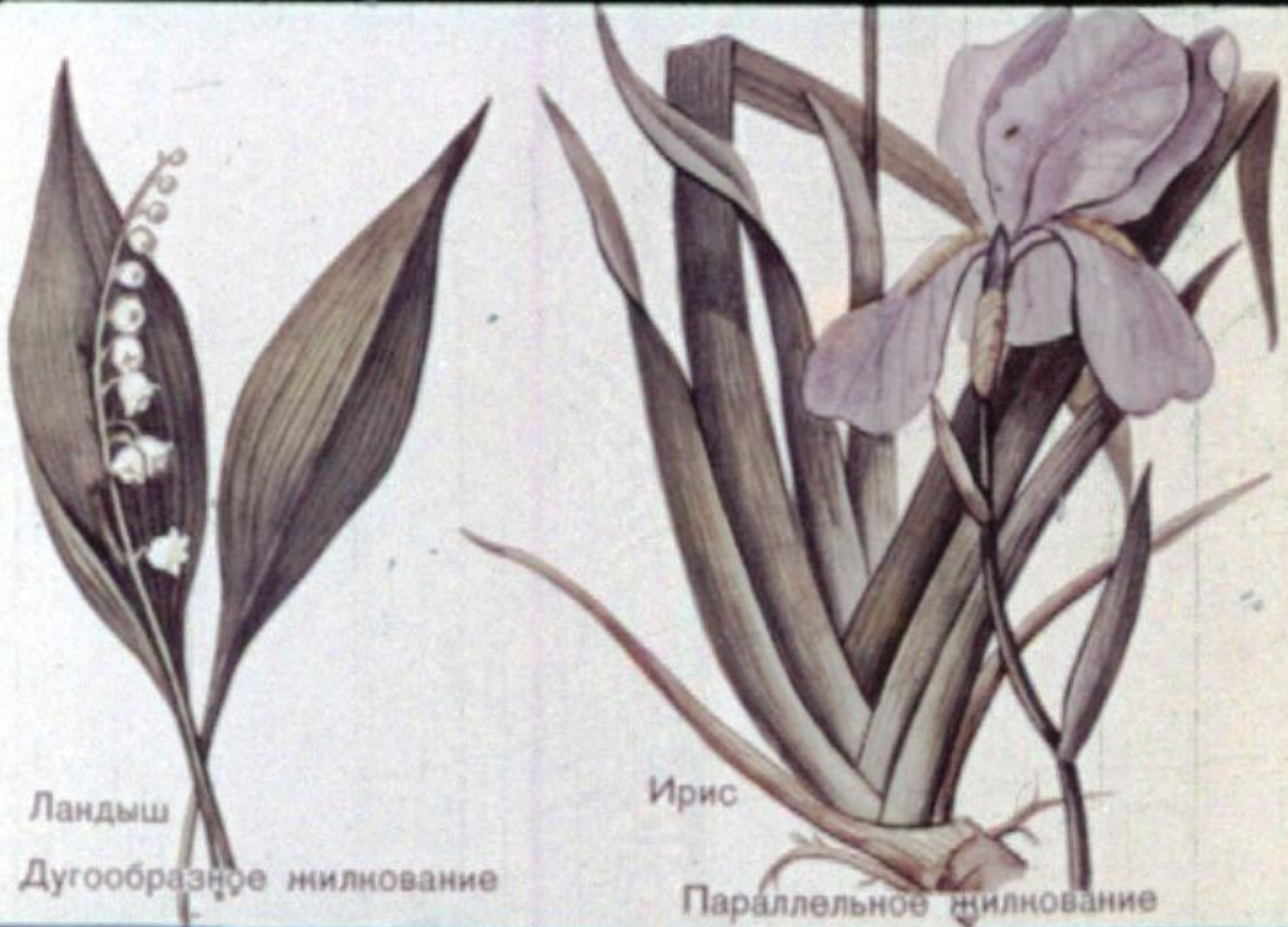
Перистое жилкование.



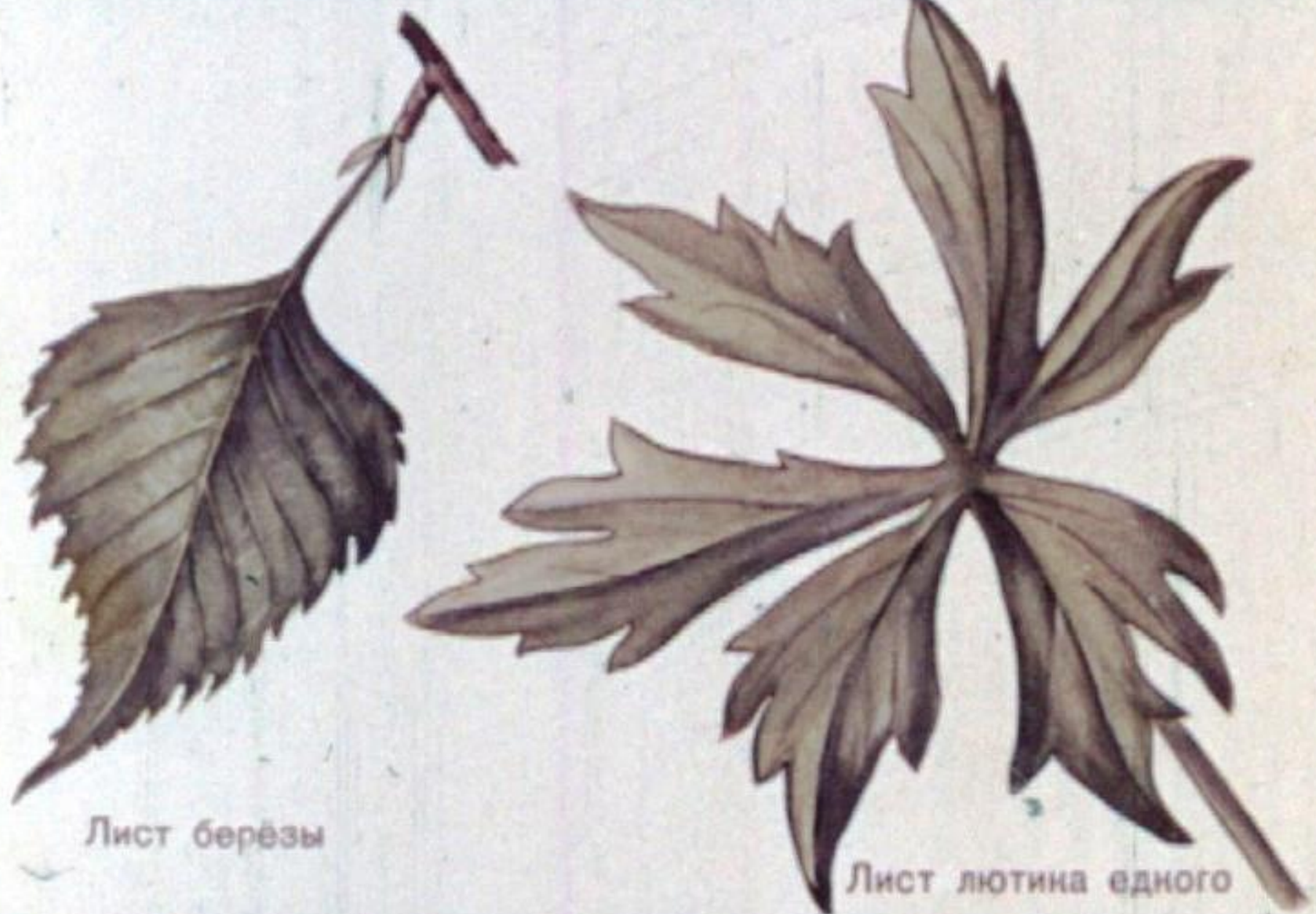
Лист клёна

Пальчатое жилкование

На листовой пластине каждого растения имеются жилки. Поним, как по сосудам, проходят питательные вещества. Кроме того, жилки создают опору листу. Для двудольных растений характерно перистое и пальчатое жилкование.



У однодольных растений жилкование дугообразное и параллельное.



Лист берёзы

Лист лютника едкого

Сравним лист берёзы и лютника едкого. У берёзы листовая пластинка целая, у лютника – рассечённая.



Лист дуба
зимнего



Лист одуванчика



Лист валерианы
лекарственной

В зависимости от глубины рассечения лист называется лопастным, как у дуба, раздельным, как у одуванчика, рассечённым, как у валерианы.



Лист горчицы сарептской



Лист моркови посевной

У горчицы верхняя долька листа круглая, по размеру больше остальных. Такой лист называют лировидным. У моркови лист многократнорассечённый. Таким образом, вы видите, что расчленение листовых пластинок очень разнообразно.



Бегония

Аспидистра

Определите по листьям, какое из этих растений однодольное, а какое – двудольное.

III.
СЛОЖНЫЕ ЛИСТЬЯ



В отличие от простого листа сложный лист состоит из нескольких пластинок, называемых листочками. Каждая из них имеет свой черешок, прикреплённый к главному черешку.



Лист наштана конского



Лист земляники лесной

По расположению листочков сложные листья делятся на перистые и пальчатые. У пальчатых листьев все листочки отходят от одного конца главного черешка.

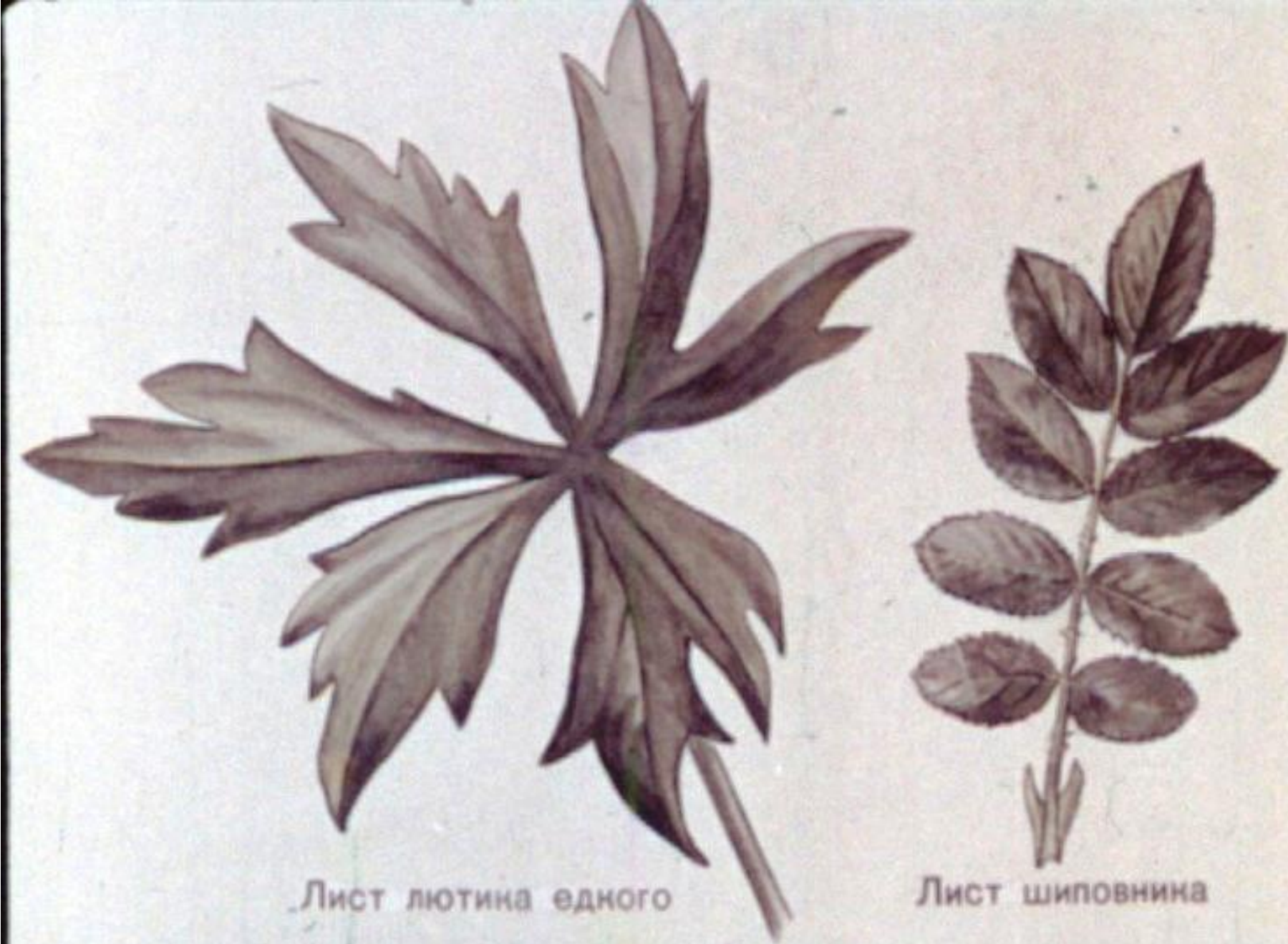


Непарноперистосложный
лист рябины



Парноперистосложный
лист гледичии

У перистых листьев листочки располагаются по всему главному черешку. Количество листочков бывает чётное и нечётное.



Лист лютика едкого

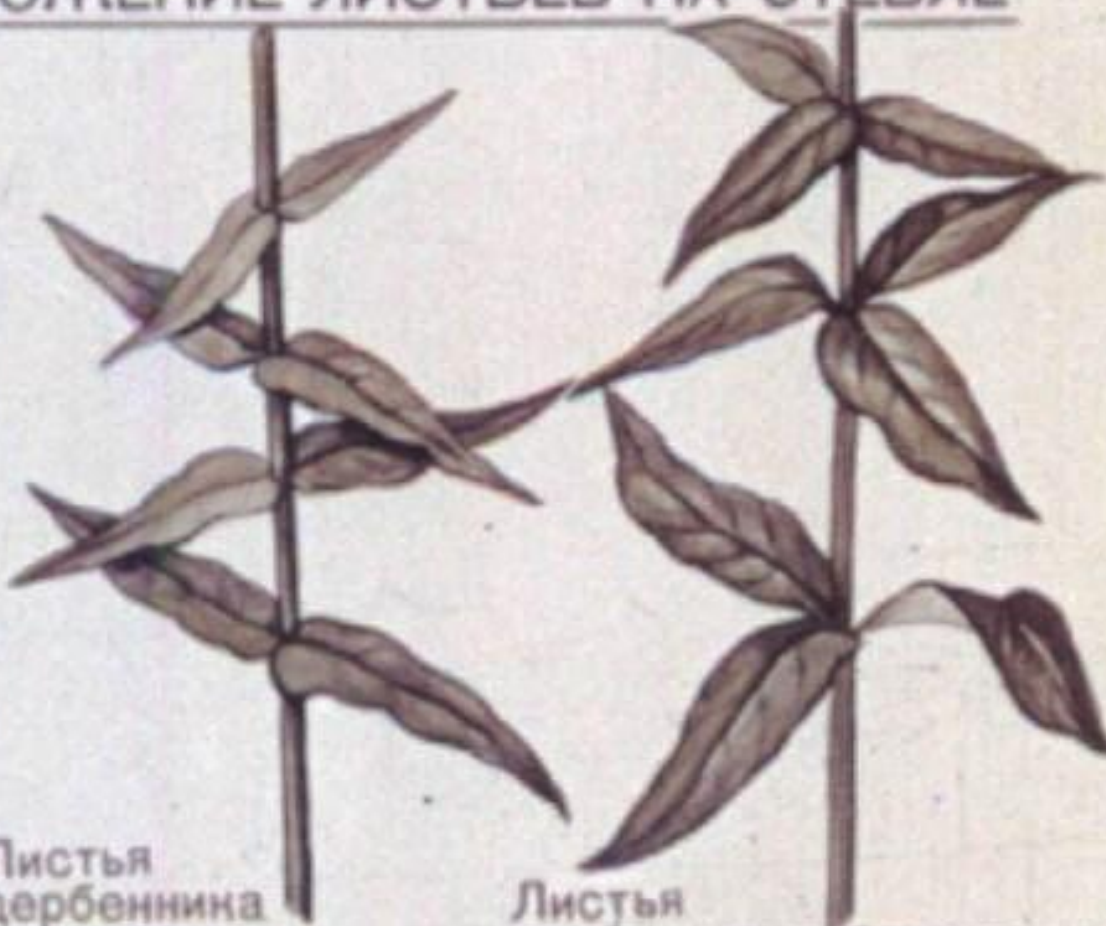
Лист шиповника

Какой из этих листьев простой, какой сложный?

IV. РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛИСТЬЕВ НА СТЕБЛЕ



Листья
ивы нозьей



Листья
дербенника
иволистного



Листья
вербенника
обыкновенного

Очередное, супротивное, мутовчатое расположение

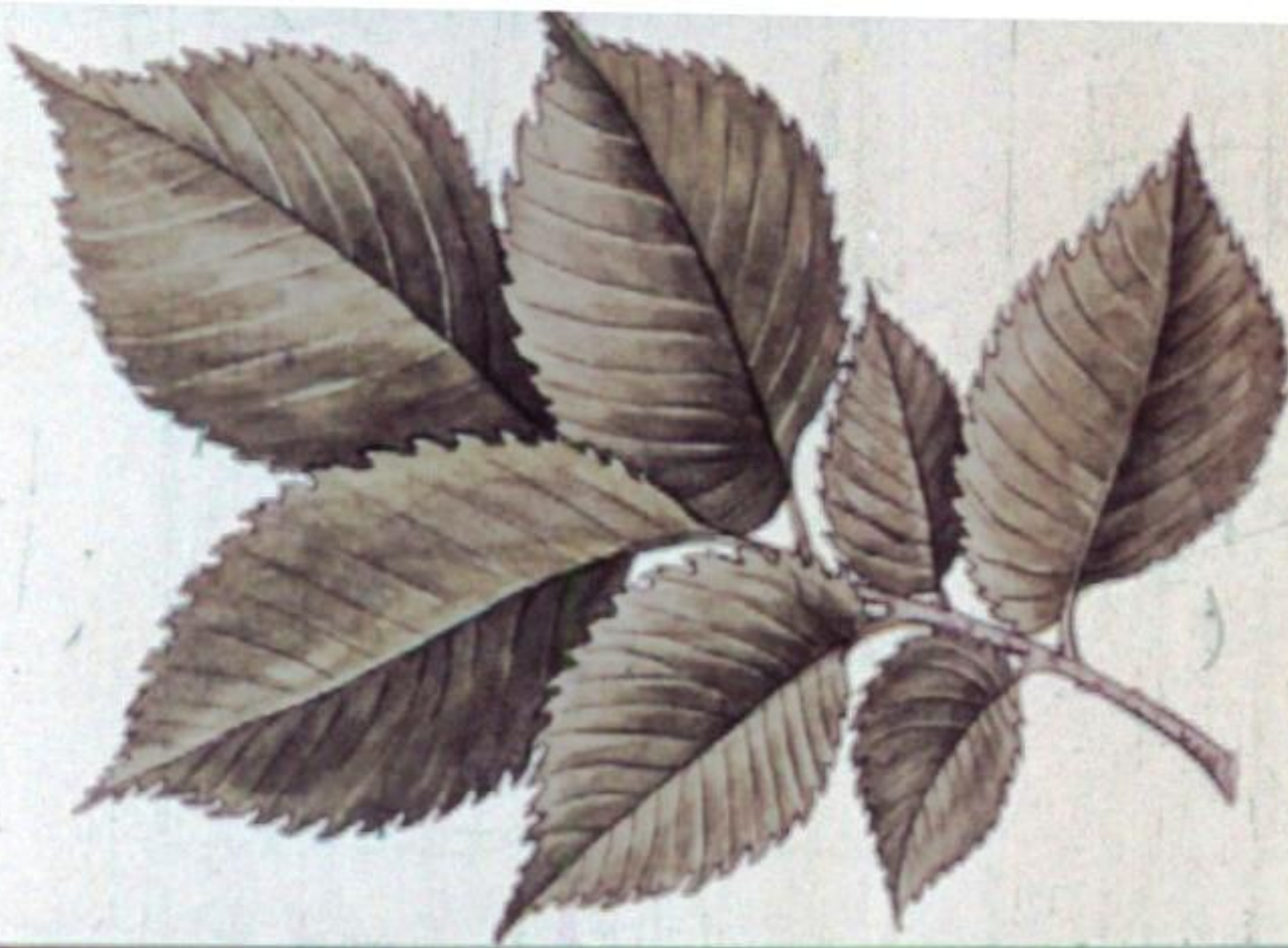
Расположение листьев на стебле бывает различное: очередное, или спиральное, если листья сидят на стебле поодинокие, супротивное, если листья расположены один против другого, мутовчатое, если листья образуют кольцо вокруг стебля.

Розетка



Нолючник бесстебельный

У многих травянистых растений со спиральным расположением листьев, прикорневые листья тесно сближены и образуют розетку.



Расположение листьев – своеобразное приспособление растения к условиям освещения. Например, листья вяза не загораживают друг другу солнечный свет и располагаются в виде мозаики.

V.

РАЗНОЛИСТНОСТЬ И ВИДОИЗМЕНЕНИЕ ЛИСТЬЕВ



Как вы думаете, листья скольких растений здесь изображены?



Одного и того же – пастушьей сумки. Оказывается, бывает, что листья одного и того же растения внешне не похожи. Их форма зависит от их расположения на стебле.



Молочай
смолоносный



Рускус



Горошек волосистый

Перед вами три растения. Найдите у них листья.



Листья молочая

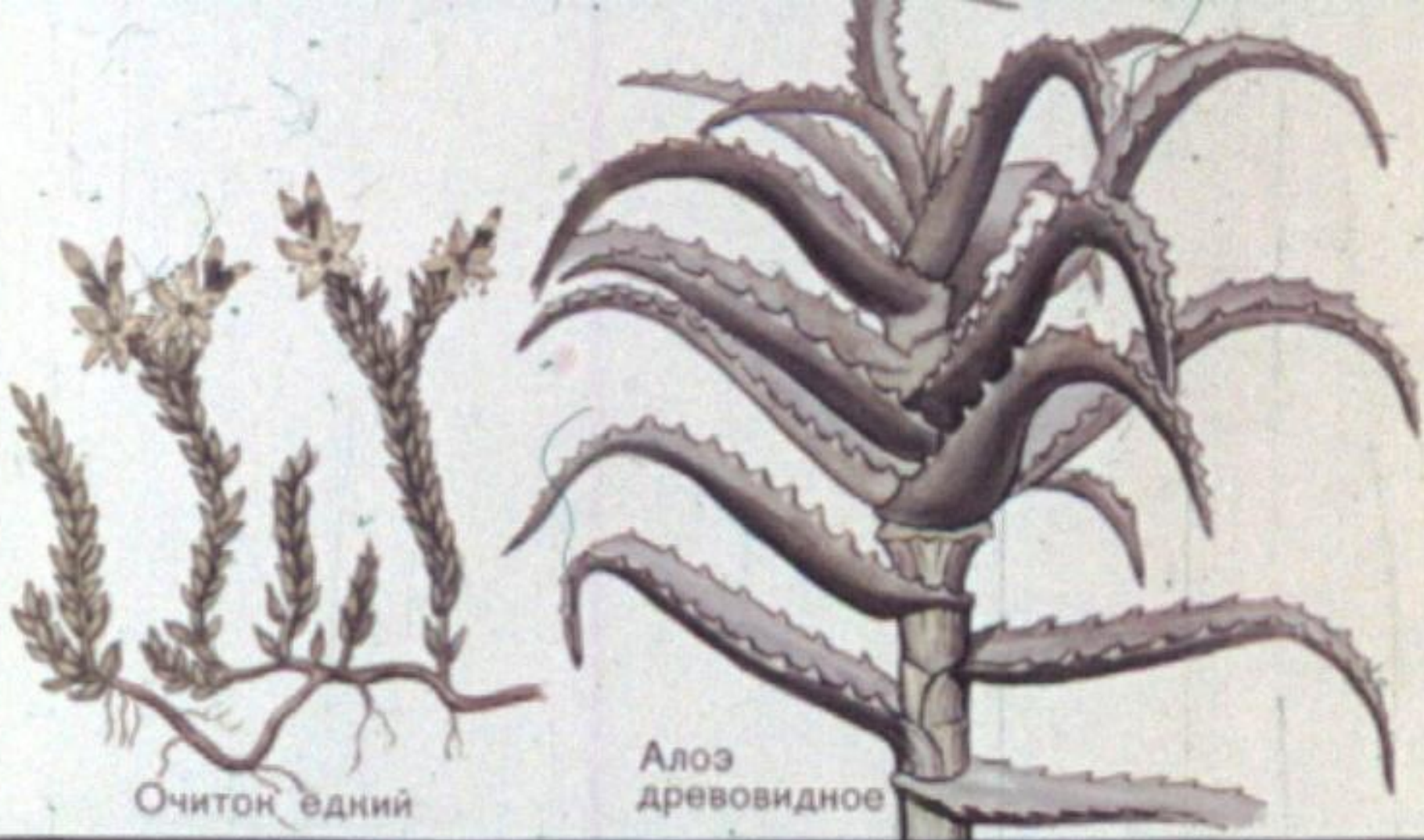


Черешки рускуса



Листья горошка

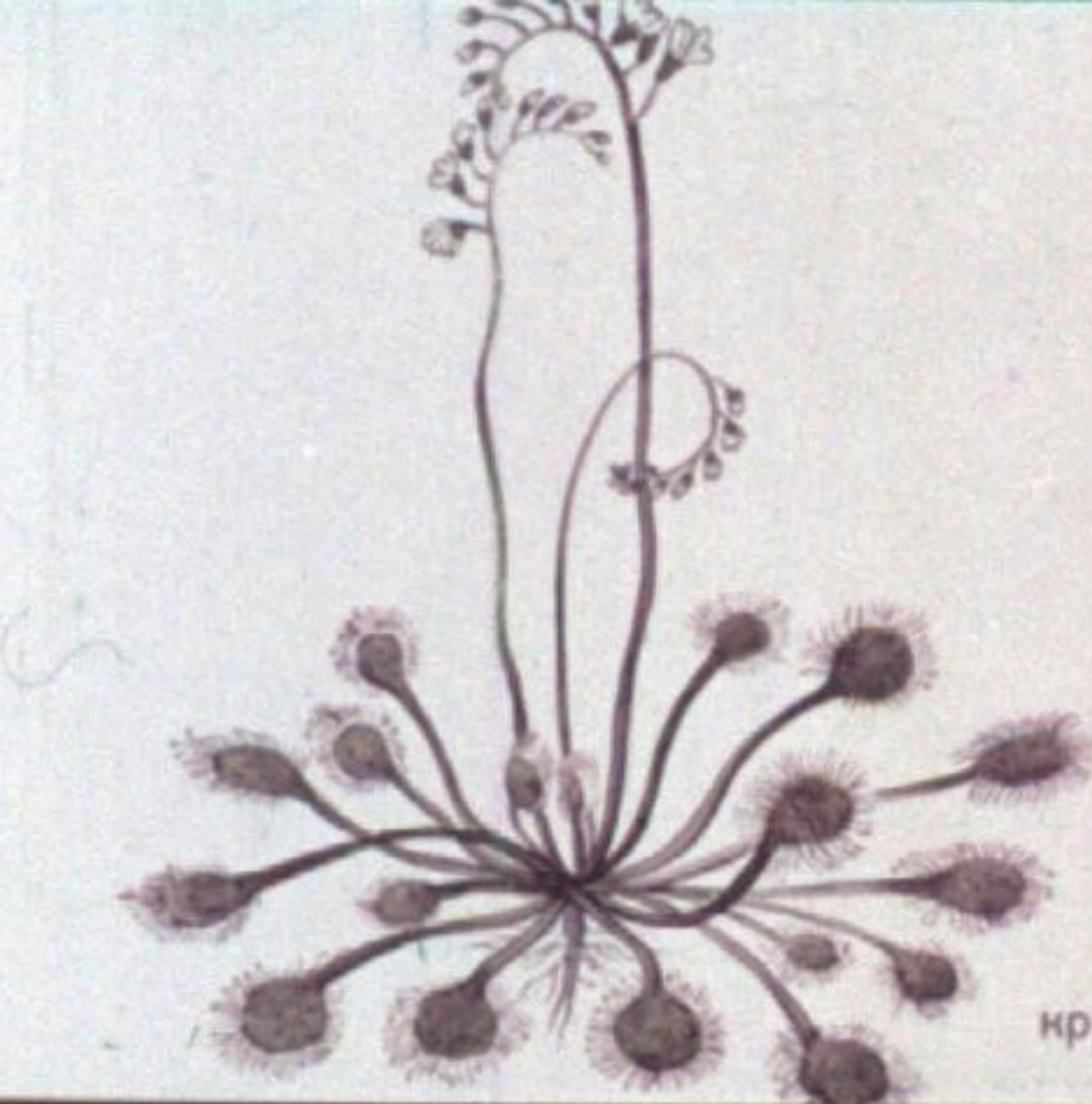
У молочая листья превратились в колючки, у горошка – в усики, а у рускуса и вовсе нет листьев. Их роль выполняют разросшиеся черешки.



Очитон ёжкий

Алоэ
древовидное

Форма и строение листьев тесно связаны с их функциями и условиями жизни растения. Видоизменения листьев молочая, рускуса, алоэ и очитка – растений засушливых мест – служат для уменьшения испарения с поверхности листа.



Росинка
круглолистная

Интересные приспособления имеют листья растений-хищников. Так, у болотной росянки листья покрыты липкими волосками. Насекомое, коснувшись растения, прилипает к волоскам, лист постепенно сворачивается и поглощает добычу.

VI.

РАЗМЕРЫ ЛИСТЬЕВ
И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
ИХ ЖИЗНИ



Листья вереска обыкновенного

Самые маленькие, длиной в 1,5–3 мм, листья у вереска.



Саговые пальмы

Самые большие, длиной до 20 м. – у некоторых пальм.



Самая широкая листовая пластиинка, диаметром в 3,5 м, у винтории-регии. Её лист на воде выдерживает вес шестилетнего ребёнка.



Вельвичия африканоная

Срок жизни листьев различен. Листья берёзы, липы живут несколько месяцев, листья сосны — два года, ели — пять—семь лет. А возраст листьев африканской вельвичии доходит до ста лет.



КОНЕЦ

Диафильм сделан по заказу
Министерства просвещения РСФСР

Он может быть использован
в классной и внеklassной работе,
перед экскурсией в лес

Автор Т. Зорина
Художник Т. Ноцубей
Художественный редактор Л. Усайтис

Редактор В. Чернина
—Д-338-66

Студия „Диафильм“. 1966 г.
Москва, Центр, Староавдонский пер., д. № 7

Цветной О-30