

Е5
Ф35

ЗАП-СИБ. ФИЛИАЛ АКАДЕМИИ НАУК СССР
ЛАБОРАТОРИЯ
ФЛОРЫ И ГЕОГРАФИИ РАСТЕНИЙ



МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЛЕДЪЛІЯ
ПЕРЕСЕЛЕНЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

Б. А. Федченко.

ФЛОРА АЗІАТСКОЙ РОССІИ.

Выпускъ 9.

ВЕРЕСКОВЫЯ.

(Ericaceae).

ОБРАБОТАЛЪ И. В. Кузнецовъ.

Съ 29 рисунками.

ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія М. П. Фроловой (влад. А. Э. Коллинсъ). Галерная, 6.

1916.



Ф-35

МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЛЕДЪЛЯ
ПЕРЕСЕЛЕНЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

Б. А. Федченко.

ФЛОРА
АЗІАТСКОЙ РОССІИ.

127698

1918

Выпускъ 9.

ВЕРЕСКОВЫЯ.

(Ericaceae).

ОбРАБОТАЛЪ И. В. Кузнецовъ.

Съ 29 рисунками.

ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія М. П. Фроловой (влад. А. Э. Коллинсь). Галерная, 6.
1916.

Наконецъ, уже при подписи къ печати послѣднихъ листовъ настоящаго выпуска, мною получень томъ 29, часть 1, Сѣверо-американской флоры (North American Flora), издаваемой Нью-Йоркскимъ Ботаническимъ Садомъ. Выпускъ этотъ вышелъ изъ печати еще 31 августа 1914 г. и заключаетъ въ себѣ обработку порядка Ericales, составленную Small'емъ.

Б. А. Федченко.

Ericaceae.—Вересковыя.

Отъ стелющихся по землѣ полукустарниковъ и до высокихъ (4 м.) кустарниковъ (деревьевъ среди представителей флоры Азиатской Россіи нѣтъ). Листья часто многолѣтніе, на зиму не опадающіе; нѣкоторые же представители съ однолѣтними, на зиму опадающими листьями; за немногими исключеніями листья очередные. Цвѣты обоеполые, правильные или почти правильные. Чашечка чаще всего 5-ти, рѣже 4-хъ лопастная или разсѣченная, по большей части остающаяся при плодахъ, иногда опадающая. Вѣнчикъ рѣдко свободнолепестный, обыкновенно спайнолепестный, воронковидный, колокольчатый или кувшинчатый, 5-ти рѣже 4-хъ надрѣзанный или лопастной. Тычинки въ двойномъ числѣ противъ частей вѣнчика, рѣдко въ равномъ числѣ, большею частію равны между собой, но не всегда, бываютъ и различной длины; нити между собой не сростаются; пыльники 2-хъ гнѣздные, гнѣзда отъ округлой формы до линейноудлиненной, наверху съ округлыми (рѣдко щелеватыми) отверстіями для высыпанія пыльцы и кроме того гнѣзда пыльниковъ у нѣкоторыхъ представителей съ щетинообразными отростками. Завязь чаще верхняя, рѣже нижня, 2—10 гнѣздная. Пестикъ нитевидный съ усѣченнымъ или слабо 4—5 лопастнымъ или головчатымъ рыльцемъ. Сѣмяночки въ гнѣздахъ многочисленные, прикреплены къ центральному сѣмяносцу. Плодъ 2—5 гнѣздная, многосѣмянная коробочка, рѣже ягода. Сѣмена ма-

ленькія, часто опилковидныя, иногда сжатыя, рѣдко мелкоточечныя.

Въ настоящее время известно 75 родовъ, при-
надлежащихъ къ семейству Ericaceae съ болѣшимъ
количествомъ видовъ (около 1.350), наибольшее
число которыхъ падаетъ на субтропическую флору
главнымъ образомъ Азіи и Америки, а потомъ уже
Европы и Африки. Кромѣ субтропическихъ пред-
ставителей этого семейства имѣются и бореальные,
которые особенно развиты въ Сѣверной Америкѣ
и сравнительно немногіе обитаютъ въ Азіатской
Россіи. Изъ 75 родовъ во флорѣ Азіатской Россіи
встрѣчается 15 съ 35 видами. Большинство пред-
ставителей этого семейства, распространяется на
сѣверо-восточной оконечности Азіатской Россіи и
меньше всего въ Туркестанѣ.

Семейство Ericaceae подраздѣляется на 4 под-
семейства.

Subfam. I Rhododendroideae.

Плодъ коробочка, растрескивающаяся по пере-
городкамъ; сѣмя твердое, окруженное перепонча-
той оболочкой, часто крылатое. Вѣнчикъ изъ срос-
шихся или свободныхъ лепестковъ, послѣ цвѣтенія
опадающій. Тычинки съ прямостоячими округлыми
пыльниками или длинно вытянутыми, но безъ ще-
тистыхъ приатковъ.

Триба 1. Ledaeae. Вѣнчикъ правильный, со свобод-
ными лепестками или слабо спаянными только у
самаго основанія.

1. *Ledum* L.

Триба 2. Rhododendreae. Вѣнчикъ нѣсколько непра-
вильный, воронковидный, трубчато-воронковидной
или колокольчатой формы.

2. *Rhododendron*.
3. *Menziesia*.

Триба 3. Phyllodoceae. Вѣнчикъ совершенно пра-
вильный, сростнолепестный, кувшинчатой формы,

или воронковидный надрѣзанный, или свободно-
лепестный.

4. *Loiseleuria*.
5. *Phyllodoce*.
6. *Bryanthus*.

Subfam. II. Arbutoideae.

Плодъ ягода или коробочка, растрескивающаяся
между перегородками. Сѣмена треугольно-округлые
или яйцевидные, безкрылья. Вѣнчикъ сростноле-
пестный, послѣ цвѣтенія опадающій. Пыльники
чаще съ щетинообразными отростками или вытя-
нуты въ длинные трубки, наверху съ отверстіями
для высыванія пыльцы.

Триба 4. Andromedaeae. Плодъ сухая коробочка, у
которой трещины прикрыты маленькими чаше-
линиками.

7. *Cassiope*.
8. *Harrimanella*.
9. *Andromeda*.
10. *Lyonia*.
11. *Arcteria*.
12. *Kalmia*.

Триба 5. Arbuteae. Плодъ ягода.

13. *Arctostaphylos*.
14. *Arctous*.

Subfam. III. Vaccinioideae.

Завязь нижняя, плодъ ягода, тѣсно сростается
съ чашечкой.

Триба 6. Vaccinieae.

15. *Vaccinium*.

Subfam. IV. Ericoideae.

Плодъ коробочка, въ серединѣ растрескивающаѧся, мало или многосѣмянная. Сѣмя круглое, безкрылое. Вѣнчикъ сростнолепестный, остающійся при плодахъ, пыльники вскрываются боковыми продолговатыми дырочками.

Триба 7. Ericeae.

16. Calluna.

Таблица для опредѣленія родовъ.

1. Растенія съ бѣлыми многочисленными цвѣтами, собранными щиткомъ на концѣ вѣтвей; цвѣтоножки при основаніи прикрыты чешуйками, цвѣтокъ имѣеть 5 свободныхъ лепестковъ, рѣдко сросшихся при самомъ основаніи; кустарники съ сильно одуряющимъ запахомъ *Ledum* L.
- ” Растенія съ иными признаками 2.
2. Завязь нижняя *Vaccinium*.
- ” Завязь верхняя 3.
3. Чашечка 4-хъ листная, окрашенная, превышаетъ неопадающій вѣнчикъ, цвѣтоножка несетъ на себѣ прицвѣтные листочки, листья игольчатые.
Calluna.
- ” Чашечка 5-ти, рѣдко 4-хъ листная, всегда меньше опадающего вѣнчика 4.
4. Листья имѣютъ видъ подушечекъ, чаще всего плотно прилегающіе къ стеблю, черепитчато закрывая другъ друга, гнѣзда пыльниковъ съ отростками 5.
- ” Листья имѣютъ плоскую пластинку, иногда довольно толстую 6.
5. Цвѣты съ боку стеблей *Cassiope*.
- ” Цвѣты на верху стеблей *Harrimanella*.
6. Плодъ коробочка 7.
- ” Плодъ ягода или костянка 14.

7. Цвѣты кувшинчатой или колокольчатой формы со сросшимися лепестками почти до самаго верха, гдѣ имѣютъ 4—5 зубцовъ 8.
- ” Цвѣты колокольчатые, воронковидные, рѣдко трубчато-лопастные, съ округлыми лопастями, чаще же глубоко разсѣчены, иногда до основанія 10.
8. Листья коротко-черешковые, съ эллиптической пластинкой, имѣющей сѣть нервовъ. *Menziesia*.
- ” Листья толстые съ параллельными краями съ однимъ главнымъ нервомъ 9.
9. Цвѣты блюдчато-воронковидные широко раскрытые *Kalmia*.
- ” Цвѣты кувшинчатой формы *Phyllodoce*.
10. Вѣнчикъ 4-хъ-лепестный *Bryanthus*.
- ” Вѣнчикъ 5-лепестный 11.
11. Цвѣты кувшинчато-округлые или же колокольчатые. Пыльники вытянутые на верху или же съ отростками. Коробочка растрескивается по срединѣ между перегородками 13.
- ” Цвѣты колокольчатые или воронковидные. Пыльники округлые на верху не вытянутые и безъ отростковъ. Коробочка растрескивается по створкамъ 12.
12. Вѣнчикъ правильный, чашечка 5-листная, вѣнчикъ воронковидный до половины разсѣченній на 5 лопастей; ползучіе кустарники съ толстыми мелкими сидячими листьями *Loiseleuria*.
- ” Вѣнчикъ нѣсколько неправильный, листья по большей части крупные *Rhododendron*.
13. Листья покрыты мелкими круглыми чешуйками, бѣлые цвѣты на короткихъ цвѣтоножкахъ въ облиственныхъ кистяхъ. Гнѣзда пыльниковъ оттянуты въ прямые рожки, открывающіеся на верхушкѣ дырочками. *Lyonia*.
- ” Листья гладкіе, снизу покрыты бѣлымъ восковымъ налетомъ (въ старости пропадаетъ). Цвѣты розовые, не многочисленны, на цвѣтоножкахъ въ 4—5 разъ длиннѣе ихъ, въ зонтическій и зонтиковидной кисти. Гнѣзда пыльниковъ съ рожками, при

основаніи которыхъ расположены дырочки для высыпания пыльцы *Andromeda.*

„ Листья маленькие эллиптические безъ налета, цветы въ густыхъ конечныхъ малоцвѣтныхъ кистяхъ, маленький стелющійся кустарничекъ *Arcterica.*

14. Листья тонкие округлые, свѣтловеленые. Плодъ сочный *Arctous.*

„ Листья толстые зимующіе, лопатовидной формы *Arctostaphylos.*

I. Подсемейство. Rhododendroideae.

1. Триба. Ledeeae.

1. *Ledum* L.

L. Sp. pl. p. 391 (1753); DC. Prodr. VII. p. 730 (1834); Endlich. Pl. gen. p. 760 (1836—1840). Ledeb. Fl. Ross. II. p. 922 (1844—1846); Maxim. Rhod. As. orien. p. 49 (1870); Herder. Tr. Имп. Бот. С. т. I. p. 352 (1871—1872); Benth. et Hook. Gen. Plan. II. p. 599 (1876); Drude in Engler und Prantl-Pflanzenfamilien IV. 1. p. 34 (1897).

Чашечка маленькая, тупо 5-зубчатая, остающаяся. Вѣнчикъ правильный изъ 5-ти свободныхъ или слегка спаянныхъ при основаніи лепестковъ. Тычинокъ 10 (у представителей нашей флоры) съ обратно-яйцевидными, на верхушкѣ тупыми, двухгнѣздными пыльниками, открывающимися двумя дырочками. Пестикъ съ 5-гнѣздной верхней завязью, 5-ти лопастнымъ рыльцемъ. Плодъ 5-гнѣздная, многосѣмянная, продолговатая, поникающая коробочка, съ остающимися столбикомъ, раскрывающаяся снизу вверхъ 5-ю створками, расклеиваниемъ перегородокъ. Сѣмена узкія, крылатыя, съ перепончатой наружной оболочкой, линейно-продолговатыя. Кустарникъ съ одуряющимъ запахомъ.

Представителей рода *Ledum* всего три: *L. palustre* — L. Sp. pl. p. 391 (1753), *L. graenlandicum* Oeder Fl. Dan. p. p. (1771) и *L. glandulosum* Nutt.

Всѣ они свойственны Сѣверной Америкѣ и только первый изъ нихъ (*Ledum palustre* L.) широко распространенъ въ Русско-Азиатской флорѣ.

1. *Ledum palustre* L.—Багульникъ.

L. Sp. pl. p. 391 (1753); Turcz. Fl. Baic. dahur. II p. 209 (1842—1845). Ledb. Fl. Ross. II p. 922 (1844—1846); Trautv. et M'у. Fl. Ochot. p. 64 (1859); Rgl. et Till. Fl. Ajan. p. 110 (1859); Maxim. Prim. Fl. Am. p. 491 (1859); Fr. Schmidt Fl. Amg. Bur. p. 55 et Fl. Sachal. p. 158 (1868); Maxim. Rhod. As. orien. p. 49 (1870); Herder. Tr. Имп. Бот. С. т. I стр. 352 (1871—1872); A. Gray. On the bot. of Japan. p. 399 (1906); Комаровъ. Фл. Маньчж. III, стр. 199 (1907); Крыловъ. Фл. Алт. и Том. губ. III стр. 793; Федченко и Флер., Фл. Евр. Рос. стр. 721 (1910).

Вѣчно зеленый кустарникъ съ сильнымъ одуряющимъ запахомъ, желто-сѣрой корой, отъ 50 до 100 см. высоты, а иногда и больше.

Вѣтви при основаніи иногда приподнимающіяся. Листья очередные на очень короткихъ черешкахъ, продолговатые, отъ линейной до продолговато-ovalной формы, цѣльнокрайніе съ завороченнымъ внизъ краемъ, кожистые, сверху темновеленые издѣсь по большей части гладкіе, иногда молодые имѣютъ рѣдкое опушение изъ длинныхъ волосковъ, или же не-

суть на себѣ золотисто-желтые железки. Снизу листья несутъ рыжее опушение, которое покрываетъ почти всегда и молодыя вѣточки. Цвѣты на концахъ вѣтвей собраны въ значительномъ числѣ

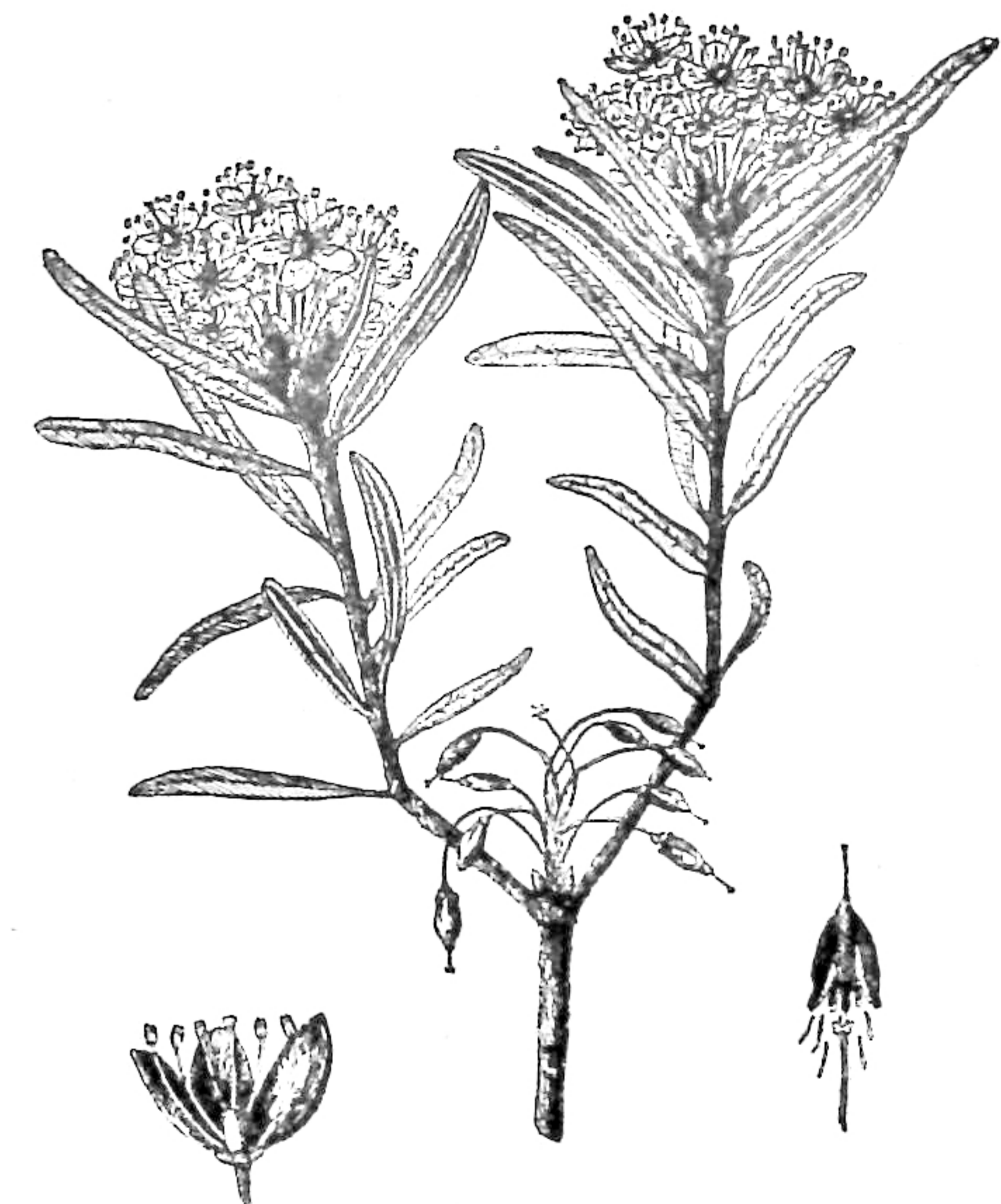


Рис. 1. *Ledum palustre* L.

зонтиковидными щитками. Цвѣтоножки въ нѣсколько разъ длиниче цвѣтовъ, пушистыя и покрыты железками, а при основаніи окружены опадающими, войлочно-пушистыми прицвѣтными чешуями. Зубцы чашечки (въ числѣ 6) очень короткие, широко-округлые. Вѣнчикъ изъ 5 бѣлыхъ лепестковъ, которые почти яйцевидные, тупые, свободные или только при самомъ основаніи сросшіеся. Тычинокъ 10, нѣсколько длиннѣе вѣнчика. Коробочка поникающая, округло-конусовидная съ остающимся столбикомъ на концѣ, цвѣтоножки при плодахъ дугообразно внизъ согнутыя. Коробочка раскрывается створками снизу вверхъ на 5 гнѣздъ. Сѣмена линейныя, крылатыя. (рис. 1).

По величинѣ и формѣ листьевъ видъ этотъ разбивается на три формы, рѣзкихъ границъ между которыми нѣть, а имѣются постепенные переходы отъ одной къ другой, почему нѣкоторые экземпляры съ одинаковой достовѣрностью можно относить къ любой изъ 2-хъ соседнихъ формъ, крайнія же формы настолько отличаются по листьямъ и своему хабитусу, что сначала трудно вѣрить, что они относятся къ одному виду, но при тщательномъ изученіи не нашлось ни одного морфологического признака, который можно было бы положить въ основаніе для дѣленія на разные виды.

1. f. *decumbens* Ait. Hortus Kewensis III р. 65 (1811); L. *palustre* L. *β. angustifolium* Herder Tr. Имп. Бот. С. I стр. 353 (1871—1872).

Характеризуется узкими (1—2 мм.) свернутыми въ трубку листьями, длина которыхъ отъ 0,7 см. до 2 см., наиболѣе низкая форма изъ всѣхъ (около 30—60 см.) съ малоцвѣтными кистями (до 15 цвѣтковъ). (рис. 2, с).

2. f. *vulgare* Ledb. Fl. Ross. II р. 922 (1844—1846); Ait. Hortus Kewensis III р. 48 = *α erectum*; L. *palustre* L. *α genuinum* Herder Tr. Имп. Бот. С. I стр. 352 (1871—1872).

Листья нѣсколько шире (2—5 мм.) и длиниче (1,5—4 см.) чѣмъ у предыдущей формы, съ завороченными внизъ краями, слабо изогнуты. (рис. 2, б).

3. f. *dilatatum* Wahlenbg. Fl. Lapp. р. 103 (1812); L. *dilatatum* Rupr. Fl. Petropol. diatribae р. 57 (1848); var. *longifolium* Freyn Oesterr. Bot. Zeit. р. 400 (1902).

Съ широкими листьями, овально-продолговатой формы, длина ихъ колеблется отъ 2 до 7,5 см. Эта форма очень близка къ *Ledum graenlandicum* OEder Fl. Dan. pl. р. 567 (1771) (= *L. latifolium*. Ait.); отличается тѣмъ, что имѣть вполнѣ развитыя 10 тычинокъ, тогда какъ у *L. graenlandicum* OEder

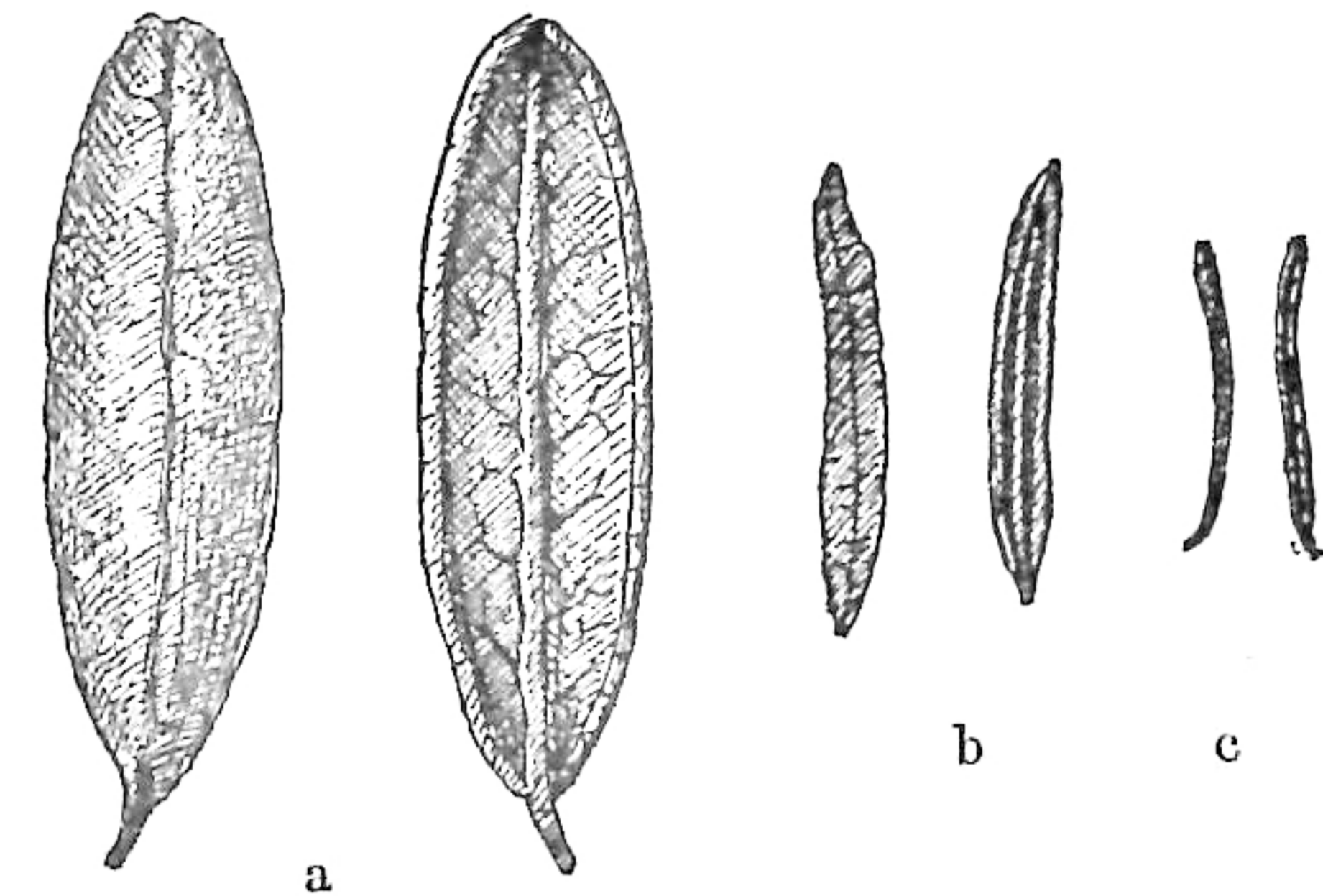


Рис. 2. Листья 3-хъ формъ *Ledum palustre* L.
а—f. *dilatatum*, б—f. *vulgare* и с—*decumbens*.

тычинокъ самое большое 8, чаще же всего ихъ 5. Цвѣтетъ въ маѣ и іюнѣ. (рис. 2, а).

Мѣстообитаніе: моховые и травяные болота, сырые и заболоченные хвойные лѣса, гари, по болотамъ на вѣчной мерзлотѣ, по каменистымъ склонамъ горъ, среди сухихъ сосновыхъ лѣсовъ, по заболоченнымъ долинамъ рѣкъ, въ горахъ поднимается до лѣсного предѣла, а иногда и выше его. Въ субальпійской области, а также въ заболоченныхъ долинахъ рѣкъ Дальн资料 Vостока образуетъ обширныя, трудно проходимыя, сплошныя заросли, обыкновенно же растеть небольшими кустами.

Распространеніе: Вся Сибирь отъ Урала до крайнихъ восточныхъ границъ Русско-Азиатскихъ влагоемкій.

Тобольская губ.: от южной границы и до полуострова Ялмала (р. Щучья-Словцовъ).

Акмолинская обл.: въ самой съверной части ея въ окр. г. Омска, южнѣе котораго не встрѣчается.

Томская губ.: по всей губерніи за исключениемъ юго-западной степной ея части.

Енисейская губ.: от южной границы (Саяны) и на съверъ до 71,5° с. ш. (Гольчиха—сборы экспедиціи „Заря“).

Иркутская губ.: встречается почти везде при наличности благопріятныхъ условій для произрастанія.

Забайкальская обл.: тоже.

Якутская обл.: за исключениемъ самыхъ крайнихъ съверныхъ предѣловъ, доходитъ до устья р. Лены и Колымы (Походскъ—И. Шульга).

Амурская и Приморская обл.: встречается очень часто, особенно по Амуру и съвернѣе, гдѣ является характернымъ для широко распространенныхыхъ здѣсь мarez и заболоченныхыхъ лиственничныхъ лѣсовъ.

Камчатская обл.: по всей области, Чукотский полуостровъ и о-ва Тихаго океана, за исключениемъ самыхъ съверныхъ широтъ, о-ва Шантарские и др.

Сахалинская обл.

Первая форма (*decumbens* Ait.) встречается по всей области вышеуказанного распространенія, заходитъ съвернѣе другихъ формъ до крайнихъ съверныхъ широтъ и въ горахъ поднимается выше лѣсного предѣла. Для своего произрастанія предпочитаетъ сухие сосновые бора, открытые каменистые склоны, моховые болота.

Вторая форма *vulgare* Ledb. встречается чаще другихъ формъ по области распространенія вида и обитаетъ на болотахъ, среди заболоченныхыхъ и сырыхъ хвойныхъ и смѣшанныхъ лѣсовъ.

Третья форма *dilatatum* Wahlenbg. особенно часто встречается на востокѣ Азіатской Россіи въ

Амурской и Приморской областяхъ, о-вѣ Сахалинѣ, и кромѣ того имѣются гербарные экземпляры, собранные въ Томской губ., Нарымскій край, р. Паратель (Н. И. Кузнецовъ), р. Васюганъ (Оштурковъ) и изъ Алтая (Herb. Ledebour), въ Иркутской губ.— долина р. Омы (Черскій и Гартунгъ), Балаганскій у. (Криштофовичъ).

Общее распространение: Австро-Венгрия, Германія, Данія, Скандинавскій полуостровъ, Средняя и Съверная Европейская Россія (на югѣ доходитъ до Киева, Курска, Тамбова, Симбирска, Самары), съв. Монголія, Маньчжурія, Корея, Японія, Съверная Америка отъ Аляски до Ньюфаундленда.

Листья багульника имѣютъ примѣненіе въ медицинѣ. Крестьянами какъ въ Европейской Россіи, такъ и въ Сибири багульникъ употребляется какъ лечебное средство противъ кашля и даже чахотки, а кромѣ того, какъ средство противъ повальныхъ болѣзней свиней. При появившейся эпидеміи пить свиней отваромъ багульника, или же пользуются имъ какъ подстилкой въ свинарникахъ. Въ некоторыхъ мѣстахъ считаютъ окуривание скота багульникомъ предупредительной мѣрой противъ появленія разнаго рода эпидемическихъ болѣзней.

2. Триба. *Rhododendreae.*

2. *Rhododendron* L.

L. Sp. pl. p. 392 (1753); Endlich. Gen. pl. p. 760 (1836—1840); Benth. et Hook. Gen. pl. II p. 599 (1876); Drude in Engler und Prantl Pflanzenfamilien IV. I. p. 35 (1897); Dalla Torre et Harms № 6184 (1900—1907); Schneider Ill. Handb. d. Laubholzkunde II p. 470 (1912); *Rhododendron* G. Don: Maxim. Rhod. As orien. p. 13 (1870); *Osmothamnus*, *Azalea*, *Rhodora*—DC. Prodr. VII 2 p. 715.

Чашечка 5-лопастная или 5-листная. Вѣнчикъ воронковидный, слегка неправильный или трубчато-колокольчатый. Тычинокъ 5—10 равныхъ между собой или различной длины, съ прямыми или искривленными нитями, съ двугнѣздными пыль-

никами, открывающимися наверху двумя дырочками. Рыльце головчатое, 5-лопастное, столбикъ часто искривленный. Завязь верхняя, 5-гнѣздная. Плодъ коробочка, 5-гнѣздная, раскрывается сверху внизъ раскальваниемъ створокъ. Сѣмена многочисленные, опилковидныя

Число видовъ этого рода очень велико, доходитъ до 200, но въ Азиатской Россіи изъ этого числа встрѣчается всего 7, главное же распространеніе видовъ *Rhododendron*'а приходится на южную Азію.

Родъ подраздѣляется на 7 подродовъ, представители же Азиатской Россіи относятся къ слѣдующимъ четыремъ изъ нихъ:

I. *Eurhododendron* Drude in Engler und Prantl. Pflfm. IV I p. 35 (1889).

II. *Azalea* Planch. in Revue hortic. p. 43 (1884).

III. *Rhodorastrum* Maxim in Mém. Acad. St.-Pétersb. 7 sér. XVI p. 9 (1870) 15.

IV. *Therorodium* Maxim. тамъ же.

Таблица для опредѣленія видовъ.

1. Цвѣтоножки длинныя, несуть на себѣ листоватые прицвѣтники. Листья по краямъ усажены рѣсничками 2.

„ На цвѣтоножкахъ прицвѣтниковъ нѣтъ. Листья по краю безъ рѣсничекъ, рѣдко усажены тонкими волосками 3.

2. Вѣнчикъ почти до основанія разсѣченный, лепестки ланцетовидные. Тычинки разной длины. Листья по краю рѣснитчатые. *Rh. kamtschaticum* Pall.

„ Вѣнчикъ разсѣченъ до половины на округлые лопасти. Тычинки равной длины. Листья по краю усажены железистыми рѣсничками.

Rh. Redowskianum Maxim.

3. Цвѣты крупные, золотисто желтые, листья толстые *Rh. chrysanthum* Pall.

„ Цвѣты фиолетовые или розовые (рѣдко бѣлые) 4.

4. Листья на концахъ вѣтвей сближены по 5, обратно широко-яйцевидной формы

Rh. Schlippenbachi Maxim.

„ Листья расположены равномѣрно на вѣтвяхъ, продолговатой формы 5.

5. Цвѣты трубчато-колесовидные, тычинки не выдаются изъ трубы вѣнчика *Rh. Anthopogon* D. Don.

„ Цвѣты колокольчатые или воронковидные (трубка цвѣтка широкая и значительно короче отгиба). 6.

6. Цвѣты воронковидные, распускаются чаше раньше листьевъ, одиночные или по 2—3, довольно крупные около 4 см. въ диаметрѣ . . *Rh. dauricum* L.

„ Цвѣты колокольчатые, мелкие, собраны по нѣсколько вмѣстѣ. Листья мелкие, не длиннѣ 1,5—2 см.

Rh. lapponicum (L.) Wahlb.

1. *Rhododendron Anthopogon* Don.

Don in Mem. Wern. Soc. III. p. 409 (1821) et Prodr. Fl. nepal. p. 153 (1825). *Azalea fragrans* Adams in Mém. Acad. St.-Pétersb. II p. 332+14 *Osmothamnus fragrans* et *pallidus* DC. Prodr. VII. p. 715 (1834); Ledeb. Fl. Ross. II p. 918 (1844—46); Turcz. Fl. Baic. dahur. II p. 204 (1842—45) Rgl. et Til. Fl. Ajan. p. 110 et 193 (1859); *Azalea pallida* Turcz. Cat. baic. № 745 (1837); *Rhododendron ferrugineum* Pall. Reise III p. 33 (1771—1776) *Rhododendron fragrans* Maxim. Rhod. As. orien. p. 16 (1870); Herder. Tr. Имп. Бот. С. I, стр. 341 (1871—1872); Trautv. Syll. pl. Sib. bor.-orient. a Dre A. a Bunge—Acta Horti Petr. X (1887).

Небольшой кустарникъ до 50 см. высоты съ сѣроватобурой разорванной корой, густо-вѣтвистый. Мелкая вѣточки рубцеватыя отъ бугорковъ бывшихъ здѣсь листовыхъ черешковъ и несутъ на себѣ опушение изъ рѣдкихъ волосковъ и густо расположенныхъ пластинокъ. Листья расположены главнымъ образомъ на концахъ вѣтвей, коротко-черешковые (разъ въ 5 короче пластинки), овальные или овально-эллиптические, заостренные на концѣ, при основаніи округлые, кожистые, съ заверченными внутрь краями, тускло-зеленые сверху и светло-рыжеватые снизу отъ пластинокъ, густо покрывающихъ нижнюю сторону листьевъ. Цвѣты на очень короткихъ цвѣтоножкахъ собраны на концахъ вѣточекъ плотными соцвѣтіями по

7—15 вмѣстѣ. Почечные чешуи во время цвѣтенія остаются. Чашечка маленькая 5-лопастная, съ окружными лопастями около 2 мм. длины. Вѣнчикъ трубчатый съ блюдчатымъ отгибомъ. Трубка вѣнчика узкая (2 мм.) довольно длинная (6 мм.). Отгибъ нѣсколько меныше трубки, разрѣзанный на 5 широко окружныхъ, налегающихъ краями

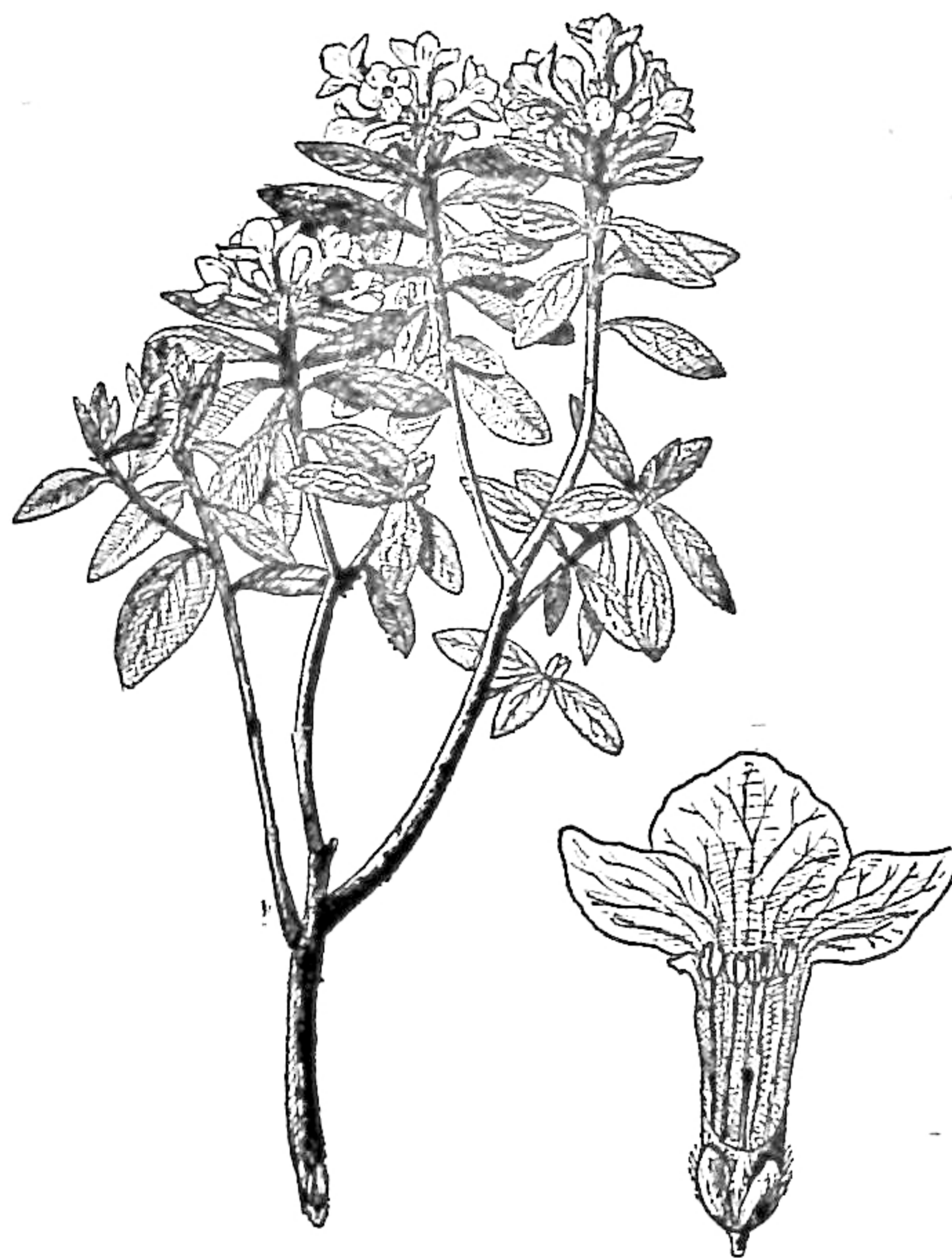


Рис. 3. *Rhododendron Anthopogon* Don var. *fragrans* (Maxim) m.

другъ на друга, лопастей, внутри опущенный. Тычинокъ 5 (рѣдко 4) заключенныхъ въ трубку вѣнчика, равныхъ между собой. Тычиночныя нити прямые, гладкія. Пыльники овальные съ большой щелью. Пестикъ вдвое короче тычинокъ. Коробочка 5-ти рѣдко 4-хъ-дольная, пушистая и покрытая пластинками.

Типичная форма *Rh. Anthopogon* Don известна на Гималаяхъ, откуда подвигаясь на съверъ, нѣ-

сколько измѣняется, почему форма обитающая въ Сибири была описана Максимовичемъ, какъ *Rh. fragrans*, который объединялъ оба вида: *Osmothamnus fragrans* и *O. pallidus* DC. Послѣ Максимовичъ среднюю форму между типичной *Rh. Anthopogon* Don и своимъ *Rh. fragrans* изъ Китая описалъ какъ *Rh. anthropogonoides*. При изученіи всѣхъ трехъ видовъ, я пришелъ къ убѣждѣнію, что это только три разновидности одного и того же вида, такъ какъ тѣ признаки, которыми отличались всѣ три вида, постепенно измѣняются по мѣрѣ движенія отъ *Rh. Anthopogon* къ *Rh. fragrans* Maxim., почему виды Максимовича я предложилъ бы обозначить только какъ вариаціи *Rh. Anthopogon* Don.

Rh. Anthopogon Don var. *fragrans* (Maxim) m. имѣть слабое опушение въ трубкѣ вѣнчика надъ пыльниками; количество тычинокъ 5—6, тогда какъ типичная форма имѣть густое опушение внутри трубки вѣнчика, волоски, составляющіе это опушение закрываютъ собой входъ въ трубку вѣнчика. (рис. 3).

Цвѣтетъ въ іюнѣ и первой половинѣ іюля.

Мѣстообитаніе: на высокихъ горахъ, чаще выше лѣсного предѣла, около скалъ, среди розсыпей, а также въ области зональной тундры.

Цвѣтетъ въ концѣ мая и въ іюнѣ.

Распространеніе:

Енисейская губ.: Саяны, Мало-Ойскій хребетъ, Манскоѳ бѣлогорье (Тугариновъ), верховье р. Агула (Троицкій), р. Бирюса, а на съверѣ по р. Хатанга (И. П. Толмачевъ).

Иркутская губ.: р. Иркутъ, горы Мунку-Сардыкъ, Нуху-Дабанъ, около оз. Байкалъ (Култукъ, И. П. Бородинъ), между р.р. Оленекъ и Леной.

Якутская область: р. Лена, Вилуйскъ, Верхоянскъ.

Камчатская обл.: Охотское побережье.

Чукотскій полуостровъ: р. Анадырь.

Въ предѣловъ Сибири var. *fragrans* встрѣчается въ съверной Монголіи.

2. *Rhododendron lapponicum* (L.) Wahlenb.

Fl. suec. p. 249 (1812); DC. Prodr. VII p. 724 (1834); Ledeb. Fl. Ross. II 920
(1844—1846); Федч. и Фл. Евр. Рос. стр. 722 п. 2442 (1910); A. Gray
Syn. Fl. of N. Am. II p. 42 (1878); Brit. and Brown Fl. of the N. Un.
St., Canada and the British poss. II p. 560 f. 2749 (1897); Hook. fl. bor.
amer. II p. 43 (1840). *Rhod. parvifolium* Adams in Mém. soc. natur. Mosc.
IX, p. 237 (1834); Maxim. Rhod. As. orien. 17 et 18 (1870); Ledeb. Fl. Ross.
II 921 (1844—1846); Turcz. Fl. baic. dahur. II p. 206; Trautv. et Mey. Fl.
ochot. p. 63 (1859); Rgl. et Til. Fl. ajan. p. 110 и 195 (1859); Комаровъ
Фл. Маньчж. III p. 204 и 1213 (1907); Trautv. Fl. terraе tschuktschorum
(T. Им. Б. С.) A. Н. Р. VI p. 27 и 108 (1879). *Rhododendron parvifolium*
(T. Им. Б. С.) A. Н. Р. VI p. 27 и 108 (1879). *Rhod. palustre* Turcz. DC.
Ait, Fr. Schmidt Sachalin 158 и 297 (1868). *Rhod. palustre* Turcz. DC.
Prod. VII p. 724 (1834). *Azalea lapponica* L. Sp. pl. 151.

Кустарникъ то стелющійся, то имѣть видъ до-
вольно стройный, до 1 м. вышины, съ темно-сѣ-
рой корой, вѣтвистый. Молодыя вѣтви густо по-
крыты пластинчатыми железками. Листочки рас-
положены по большей части на концахъ вѣтвей,
кожистые мелкие (до 1,5 см. длины и до 0,8 см.
ширины), овально-эллиптические, на концѣ иногда
прострѣнны, на короткихъ черешкахъ, съ обѣ-
ихъ сторонъ плотно покрыты пластинками снизу
рыжаго, а сверху болѣе свѣтлого цвѣта. Цвѣты
расположены на концахъ вѣточекъ, большою частью
по 2—4, спдять на очень короткихъ цвѣтоноскахъ,
колокольчатые. Чашечка имѣть 5 округлыхъ ло-
пастей, вѣнчикъ глубоко до $\frac{2}{3}$ разсѣченъ на 5
широко округлыхъ лопастей. Тычинокъ отъ 5 до
10, онѣ равны вѣнчику, съ прямыми нитями, го-
ловчатое рѣльце выдается надъ ними. Коробочка
яйцевидная 5-створчатая.

Кромѣ типичной формы, встрѣчающейся до-
вольно рѣдко въ Азиатской Россіи, болѣе рас-
пространена южная разновидность: *Rh. lapponi-
cum* (L.) Wahlenb. var. *parvifolium* (Adams)
Herd. Тр. Имп. Бот. С. I p. 343 (1872) (*Rh. parvi-
folium* Adams, *Rh. parvifolium* Ad. v. *elatum* Glehn
A. Н. Р. IV 1876). (рис. 4).

Эта форма отличается своимъ значительнымъ
(до 1 м.) стройнымъ ростомъ, имѣть всегда 10
тычинокъ, нити которыхъ при основаніи густо
блѣло-опушены.

R. albiflorum Herd. Тр. Имп. Бот. С. I p. 343
(1872) съ блѣдыми цвѣтами (гора Мунку-Сардыкъ,
верховье р. Иркута) представляетъ только форму
той-же разновидности.

Цвѣтеть въ іюнь.

Местообитание: каменистые склоны и увалы въ
горной и высокогорной области, спускается низко

12769 3
1918.

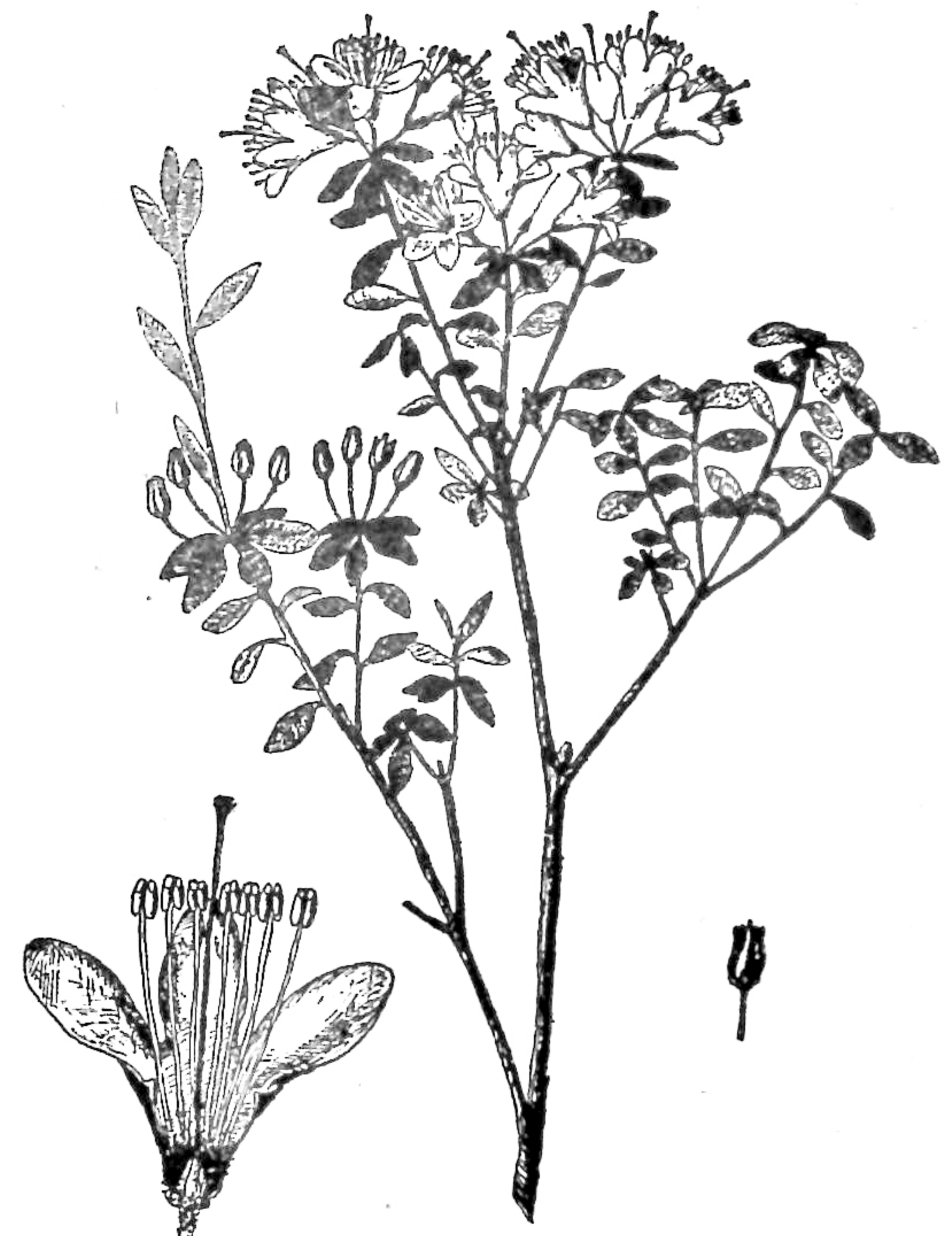


Рис. 4. *Rhododendron lapponicum* (L.) Wahlenb.
var. *parvifolium* (Ad.) Herd.

въ долины рѣкъ, гдѣ встрѣчается иногда зарослями
въ рѣчныхъ падяхъ, на болотистыхъ мѣстахъ,
кромѣ того встрѣчается въ области тундры.

Распространение: въ предѣлахъ нашей области.

Енисейская губ.: Саянскія горы—верховье
р. Гутара (Троицкій).

Иркутская губ.: р.р. Хорма, Богданка, Иркутъ, Хамаръ-Дабанскій перевалъ, Тункинскій районъ, горы около оз. Байкала.

Забайкальская обл.: бл. Читы, Верхнеуд. у., Баргуз. у., Витимъ, басс. Аргуни.

Якутская обл.: Вилойскъ, Учуръ, между Леной и Анюй, Верхоянскъ.

Амурская обл.: басс. р.р. Норы и Мамына, р. Бурея.

Камчатская обл.: Охотское побережье въ окр. Аяна, пол. Камчатка.

Чукотский полуостровъ: долина рѣки Ана-дымъ, бухта Св. Николая.

Остр. Сахалинъ.

Въ предѣловъ нашей области распространѣнъ въ полярныхъ странахъ Европы и Сѣв. Америки отъ Аляски до Гренландіи и въ горахъ Адирондакскихъ, но только типичная форма этого вида, а наша южная форма (var. *parvifolium* Adam.) не переходитъ съ Азіатского материка, спускаясь южнѣе въ Монголію и Сѣв. Китай.

3. *Rhododendron chrysanthum* Pall.

Reise III p. 318, 352, 369, 449 app. p. 729 № 87 t. № 1, 2 (1771—1775); Pall. Fl. Ross. I p. 44 t. 30 (1784—1788); DC. Prodr. VII p. 422 (1834); Ledeb. Fl. Ross. p. 920 (1844—1846); Turcz. Fl. baic. dahur. II p. 205 (1842—45); Trautw. et Mey. Fl. Ochot. p. 63 (1856); Rgl. et Till Fl. ajan. p. 110 и 194 (1859); Maxim. Rhod. As. orient. p. 20 (1871); Herd. Tr. Им. Бот. С. I p. 345 (1870); Крыловъ. Фл. Алт. и Том. губ. стр. 791 (1904); Комаровъ. Фл. Маньчж. III стр. 205 (1907); Rh. *flavum* Pall. III p. 320 (1771—1776); Rh. *aureum* Georgi I p. 91, 214 (1775); Rh. *officinale* Salisb. Parad. londin. t. 80 (1806—1809).

Вѣчно-зеленый кустарникъ 20—60 см. высоты съ темно-буруй корой. Главныя вѣтви стелются по землѣ, боковыя приподнимаются кверху, несуть на себѣ маленькия черноватыя ланцетовидныя чешуйки. Листья скучены наверху вѣтвей, сидятъ на короткихъ черешкахъ, зимующіе, толстые, кожистые, съ тчато-нервными, темно-зелеными (сверху болѣе блѣдные), съ обѣихъ сторонъ совершенно гладкіе.

Пластинка листа длинно-эллиптическая (до 7 см. длины и 2,5 см. ширины), коротко-заостренная, къ основанию клиновидно суженная, цѣльно-крайняя, иногда съ завороченными слегка внизъ краями. Цвѣты на длинныхъ (около 3,75 см.) рыже-вато-пушистыхъ цвѣтоноожкахъ, которые выходятъ изъ пазухъ рыжеватыхъ густо опущенныхъ многочисленныхъ листочковъ, собраны въ зонтиковидныя кисти. Чашечка очень маленькая съ едва замѣтными зубчиками. Вѣнчикъ крупный около 3,5 см. въ диаметрѣ, золотисто-желтый, при сушкѣ иногда зеленѣеть, широковоронковидный, почти до половины надрѣзанный на округло яйцевидныя лопасти, которые краями закрываютъ другъ друга. Тычинокъ 5—10, тычиночные нити изогнуты, при основаніи пушистыя, разной длины съ светло-желтыми пыльниками. Столбикъ изогнутый, нѣсколько превышающій лопасти вѣнчика, съ 5 лопастнымъ рыльцемъ. Завязь рыжевато-пушистая. Коробочка продолговато цилиндрическая, несетъ рыжее опушеніе, которое съ высыпаніемъ пропадаетъ.

Мѣстообитаніе: горы выше предѣла лѣсовъ (гольцы), гдѣ растетъ по каменистымъ склонамъ, среди розсыпей, около горныхъ ручейковъ, спускается до лѣсного предѣла, гдѣ растетъ среди горныхъ кедровъ, мѣстами образуя сплошныя заросли.

Цвѣтетъ въ іюнѣ.

Распространеніе:

Томская губ.: восточная часть Алтая по Кызысу, Кузнецкій Алатау, западная часть Саянъ (верховье р. Абакана).

Енисейская губ.: Кузнецкій Алатау, повсюду на высокихъ горахъ Саянъ.

Иркутская губ.: Саяны, горы около Байкала.

Забайкальская область: обыкновенно въ горахъ.

Якутская область.

Амурская и Приморская области: обычное для горъ съвернѣе Амура, а также хреб. Синий

хота - Алинь, заливъ де-Кастри, устье р. Амура. Охотское побережье, Камчатка, о. Сахалинъ, остр. Беринга, Командорские о-ва.

Кромѣ того за предѣлами нашей области о. Ситха.

4. *Rhododendron Schlippenbachii* Maxim.

Bull. de l'Acad. Sc. Petersb., XV p. 226; Maxim. Rhod. As. orien. p. 29 т. б. II p. 7—13 (1870); Franch. Jap. I p. 289 (1875); Forbes and Hemsl. II p. 30 (1886—1899); Herder. Tr. Имп. Бот. С. I p. 347 (1872).

Невысокій кустарникъ съ свѣтло-сѣрой корой. Молодыя вѣтви железисто-пушистые, старыя гладкія. Листья крупные до 8 см. длины на верху вѣтвей сближены по 5 вмѣстѣ, какъ бы пальчаторазсѣченные на короткихъ черешкахъ, тонкие, обратно широко-яйцевидные, по краю нѣжнорѣсничатые, верхняя сторона листовой пластинки слабо-олосистая, нижняя сторона нѣсколько свѣтлѣе верхней, гладкая, за исключеніемъ сѣровато-опущенного главнаго нерва. Цвѣты въ зонтикахъ, на короткихъ железисто-опущенныхъ цвѣтоножкахъ, распускаются вмѣстѣ съ листьями. Чашелистики (5) обратно-яйцевидные, железисто-пушистые, по краю рѣсничатые, нѣсколько короче цвѣтоножекъ. Вѣнчикъ крупный до 6 см. въ диаметрѣ, свѣтло-розовый, внутри съ крапинками, колесовидно-воронковидный, разрѣзанный до половины на яйцевидныя лопасти. Тычинокъ 10 наклоненныхъ внизъ, изъ нихъ верхнія вдвое короче нижнихъ. Пестикъ при основаніи железисто-олосистый, длиннѣе тычинокъ. Коробочка продолговато-яйцевидной формы железисто-опущенная. (рис. 5).

Мѣстообитаніе: растеть на сухихъ каменистыхъ склонахъ.

Цвѣтетъ весной вмѣстѣ съ распусканіемъ листьевъ въ апрѣль мѣсяцѣ.

Распространеніе:

Приморская обл.: Заливъ Посѣть. Внѣ-

предѣловъ Русско-Азиатскихъ владѣній: Корея, Сѣв. Китай, о-ва Корейские, Цусима, Японія.

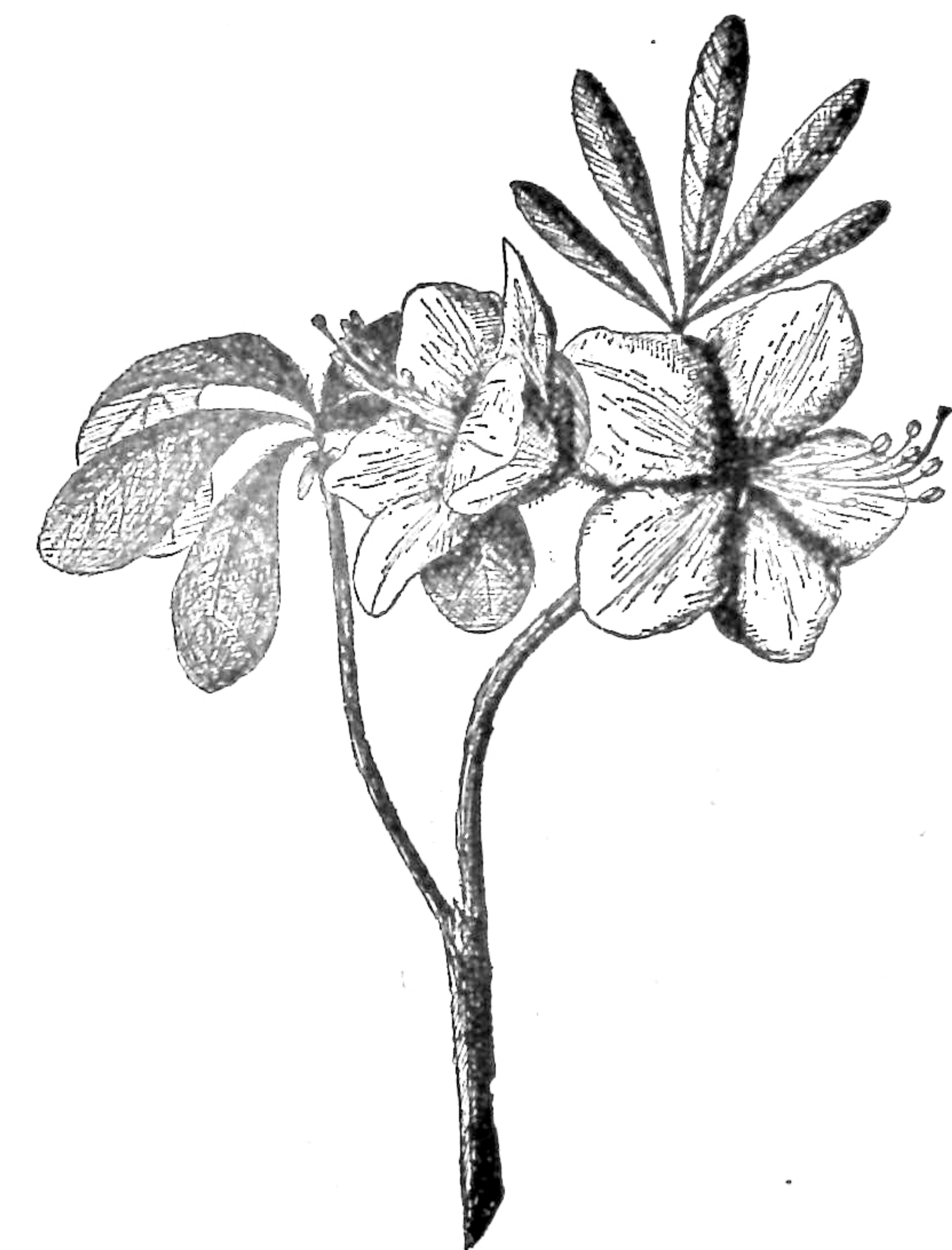


Рис. 5. *Rhododendron Schlippenbachii* Max.

5. *Rhododendron dahuricum* L.

Sp. Pl. p. 392 (1753); Pall. Fl. Ross. I p. 47 т. XXXI (1784—88); Ledeb. Fl. Alt. II p. 96 (1830); DC. Prod. VII p. 725 (1834); Ledeb. Fl. Ross. II, 2, p. 921 (1844—1846); Turcz. Fl. baic. dahur. II p. 207 et 208 (1842—45); Fr. Schmidt Fl. Amg. bur. p. 62 et 265 (1868); Fr. Schmidt Fl. Sachal. (1868); Rgl., Rach et Herd. p. 19 № 172 (1859); Maxim. Rhod. As. orien. p. 43 et 44 (1870); Korsch. A. Н. Р. XII p. 366; Крыловъ Фл. Алт. и Томск. губ. р. 792 (1904); Franchet Japon I p. 293 (1875); Herder Tr. Имп. Бот. С. I p. 347 (1872); Rhododendron mucronulatum Turcz. En. Chin. № 125 in Bull. Mosc. 1837. X № 7.

Кустарникъ отъ 0,5 до 4-хъ метровъ высоты, съ сѣроватой корой. Листья продолговато-эллиптические (до 3 см. длины и до 1,8 см. ширины),

иногда заостренные, на короткихъ черешкахъ, безъ опушения, кромъ главнаго нерва, несущаго на себѣ съ верхней стороны листа рѣдкіе волоски. Листья, а также молодыя вѣтви покрыты железками. Цвѣты сидятъ на короткихъ цвѣтножкахъ, собраны по 2—3 или же одиночные, на концахъ вѣточекъ, распускаются вмѣстѣ съ листьями или еще раньше. Цвѣтоножки выходятъ изъ пазухъ почечныхъ чешуй.

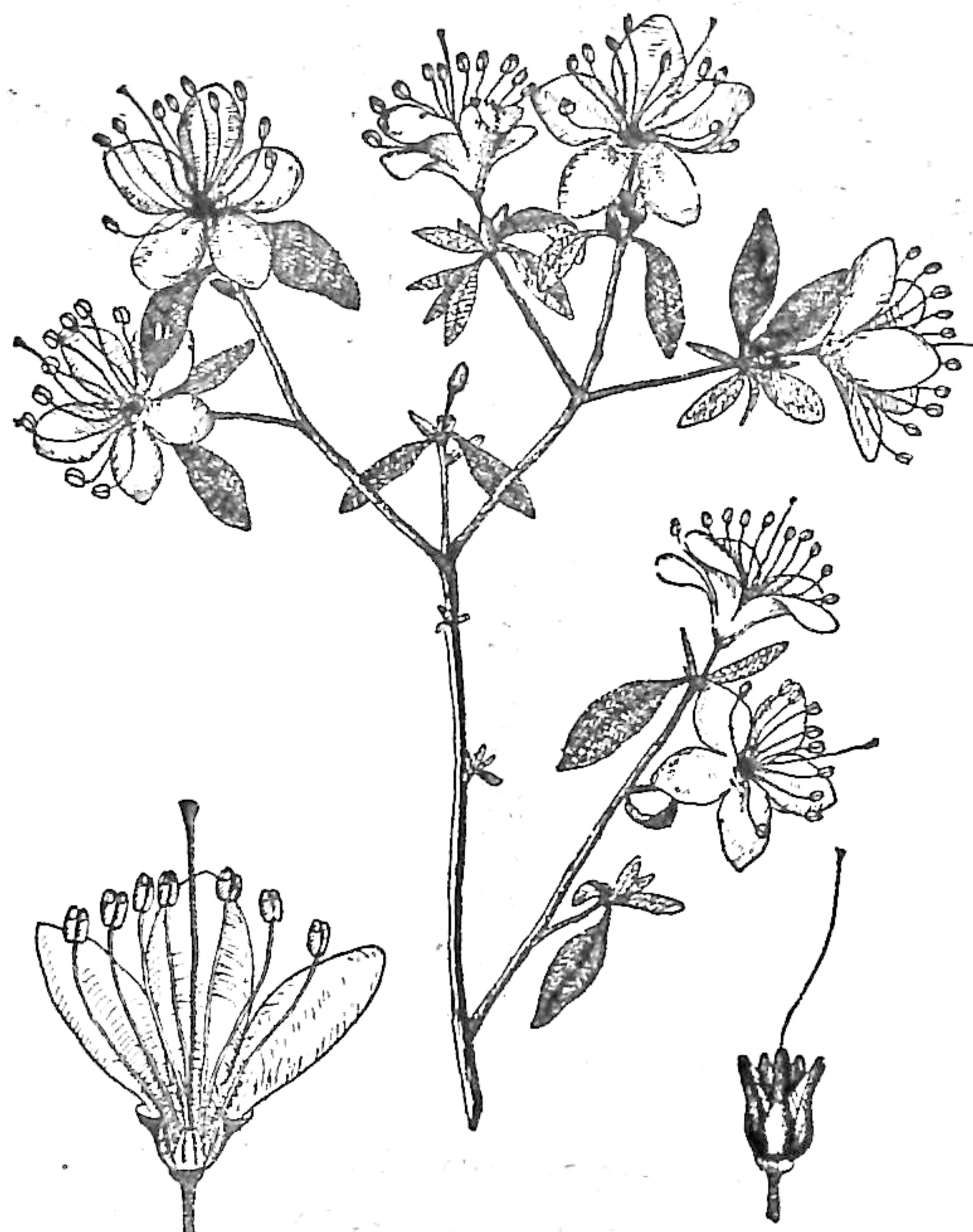


Рис. 6. *Rhododendron dahuricum* L.

Чашечка мало замѣтная. Вѣнчикъ воронковидный, глубоко разсѣченыи (до $\frac{2}{3}$) на 5 округлыхъ лопа-стей, довольно крупный—до 2,5 см. въ діаметрѣ. Тычинки (10) различной длины, съ изогнутыми нитями, чинокъ, изогнутый, съ головчатымъ, слабо 5-лопа-стнымъ рыльцемъ. Коробочка продолговатая, до 1 см. длины, покрытая железками. (рис. 6).

1. v. *dauricum* Max. Rhod. As. or. p. 44 (1870).
Листья округло-эллиптические, толстые.

2. v. *mucronulatum* Turcz. Листья продолговато-заостренные, тонкие.

Мъстообитаніе: Растеть по склонамъ, скалистымъ берегамъ рѣкъ, каменистымъ склонамъ горъ, въ сосновыхъ лѣсахъ, сухихъ горныхъ лиственичныхъ лѣсахъ.

Цвѣтъ съ конца апрѣля, май и отчасти юнь.

Распространение:

Томская губ.: съверовосточный, а также цен-
тральный Алтай, Кузнецкій Алатау.

Енисейская губ.: въ Саянахъ часто.

Иркутская губ.: Саяны, горы около Байкала,
р.р. Кай, Мунъ, Ока и пр.

Забайкальская об.: въ горахъ обычно.

Якутская об.: верхнее течение р. Лены,
Витимо-Олекминская сист. (по Крылову), р. Учуръ
(Павловскій, Штубендорфъ).

Амурская об.: часто въ горахъ, бассейнъ Зеи и Буреи, по Амуру и пр.

Приморская об.: Владивостокъ, с. Сарапуль-
ское на Амурѣ, с. Вознесенское, Болонскія горы,
сист. р.р. Эльбина, Амгуни, оз. Ханка, острогъ
Удской и пр.

Камчатка: указывается Максимовичемъ въ
Rh. As. ог. р. 44.

О. Сахалинъ.

Общее распространение: въ нашей области въ Сѣв.
Монголії, Манжуруї, Сѣв. Китаѣ, Кореѣ, Японіи.

6. *Rhododendron kamtschaticum* Pall.

Pall. Fl. ross. I p. 48 t. 33 (1784—1788); DC. Prodr. VII p. 726 (1834) Hook.
 Fl. bor. amer. II p. 43 (1840); Ledeb. Fl. ross. II p. 922 (1844—46); Rgl.
 et Till. Fl. ajan. p. 110 et 196 (1859); Fr. Schmidt Fl. Sachal. p. 157 et 295
 (1868); Maxim. Rhod. As. orien. p. 47 (1871); A. Gray Fl. of North Amer. II
 p. 40 (1878); Trautv. Fl. terrae Tschuktschorum A. H. P. VI p. 26. Rho-
 dotamnus kamtschaticus Lindl. in Paxt. Fl. Gard. I t. 22; Rhodotamnus
 chamaecistus L. Cod: p. 409 et 3090.

Вѣчно зеленый, широковѣтвистый, отъ 5 до 50 см. высоты, стелющійся по землѣ кустарничекъ. Вѣтви укорочены, сравнительно (до 0,5 см.)

рубчатыя отъ листовыхъ узловъ и нерѣдко несутъ на себѣ волоски. Листья многолѣтніе, по большей части скучены на концахъ вѣтвей, лопатчато-яйцевидные (длина ихъ 1,5—3,5 см., ширина 0,5—1,5 см., очень рѣдко 2,5 см.), при основаніи

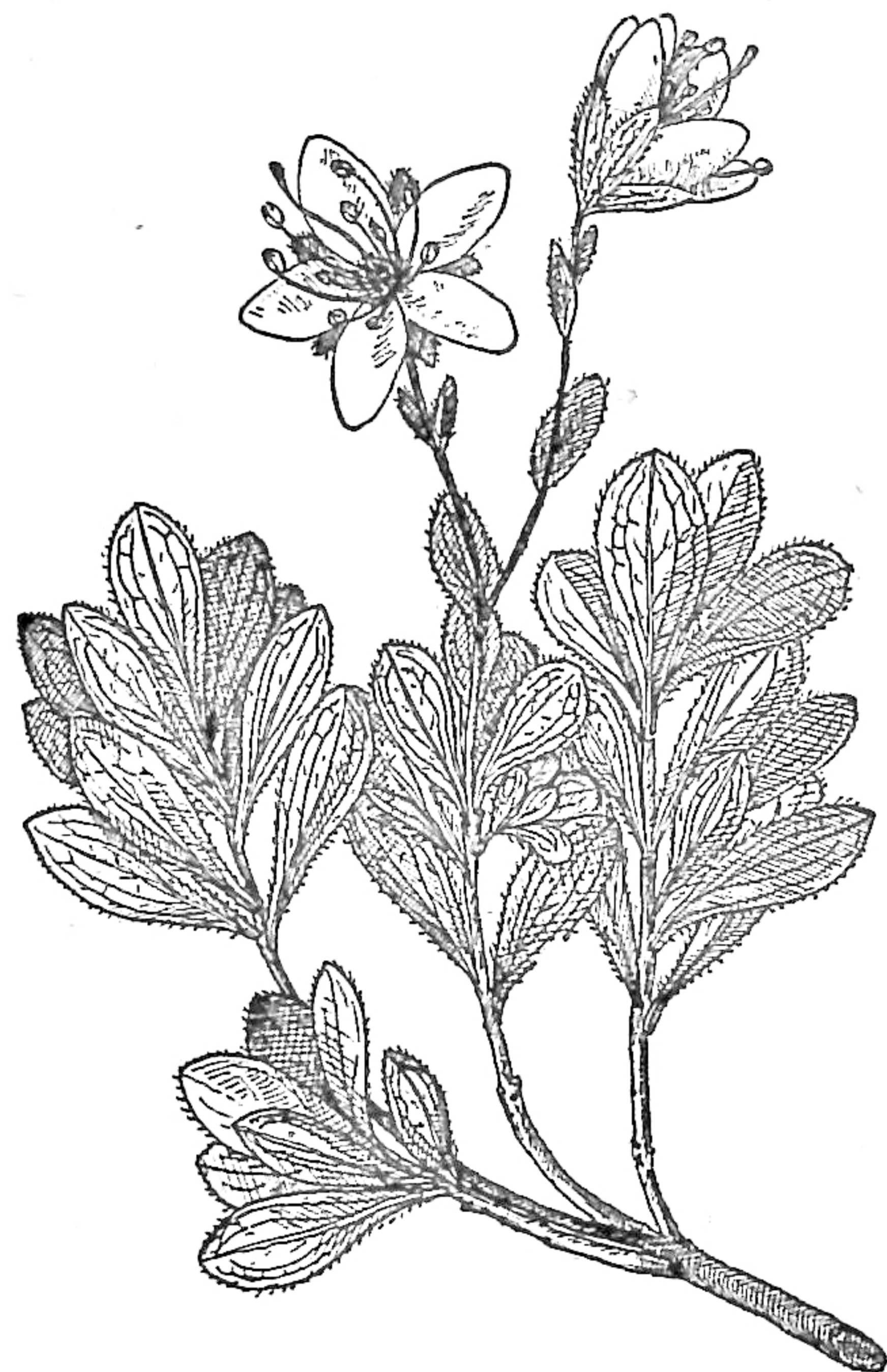


Рис. 7. *Rhododendron kamtschaticum* Pall.

постепенно суженные, съ выступающими снизу нервами. Съ верхней стороны листья гладкие, а по нервамъ снизу и особенно по краямъ усажены железистыми щетинками.

Цвѣтоноски выходятъ по одной или по 2—3 (не больше) изъ пазухъ листьевъ, длинныя (до 4-хъ см.), несутъ на себѣ прицвѣтки, представляющіе изъ себя маленькие листочки. Цвѣтоноски покрыты нѣжными бѣлыми короткими

волосками и рѣдкими железистыми щетинками. Чашечка изъ 5 ланцетовидныхъ чашелистиковъ, которые около 1 см. длины и 3—4 мм. ширины, по краю покрыты железистыми щетинками. Вѣнчикъ слегка неправильный, почти до основанія разсѣченъ на ланцетовидныя доли (до 2,5 см. длины и 1 см. ширины), покрашены въ лиловый цвѣтъ. При основаніи лепестковъ замѣтны пятна болѣе темнаго цвѣта. Тычинокъ 10 различной длины, нити которыхъ при основаніи опушены. Пестикъ нѣсколько искривленный съ булавовиднымъ, 5-лопастнымъ рыльцемъ. Коробочка яйцевидная, большою частію гладкая, только въ молодости нѣсколько опущенная (рис. 7).

Мѣстообитаніе: растетъ на каменистыхъ склонахъ холмовъ.

Распространеніе:

Камчатская область: Охотское побережье (около Охотска, Аянъ), полуост. Камчатка.

Чукотскій полуостровъ и острова Беринговаго моря.

Остр. Сахалинъ.

Въ предѣловъ нашей флоры на остр. Сихъ, полуостр. Аляскѣ и въ сѣв. Японіи.

7. *Rhododendron Redowskianum* Maxim.

Maxim. Prim. Fl. Amur. p. 180 in nota (1859); Fr. Schmidt Fl. Amg.-Bur. p. 55 et 266 (1868); Maxim. Rhod. As. orien. p. 48 t. II f. 21—25 (1871); Herder. Tr. Имп. Бот. С. I p. 350 (1872).

Вѣчно зеленый кустарникъ 8—15 см. высоты съ приподнимающимся стеблемъ до 0,5 см. толщины, густо вѣтвистый. Вѣтви рубцеватыя отъ бугорковъ, оставшихся послѣ опавшихъ листьевъ. Молодыя вѣтви почти всегда, а иногда и старыя опушены. Листья скучены на концахъ вверхъ направленныхъ вѣточекъ, обратно-яйцевидные до 1,5 см. длины и 0,4—0,8 см. ширины, сужены къ черешку, съ выступающими на нижней сторонѣ

нервами. Край листа, а также нервы съ нижней стороны, усажены длинными (0,5 мм.) железистыми щетинками. Цвѣты одиночные и по 2—3, но не больше, на длинныхъ (2—3 см.) цвѣтоножкахъ, которые выходятъ изъ пазухъ листьевъ и вмѣстѣ съ тѣмъ заканчиваются собой вѣточку. Выше средины цвѣтоножки несутъ два листоватыхъ прицвѣтника, которые, какъ и цвѣтоножки, густо железисто-пуши-

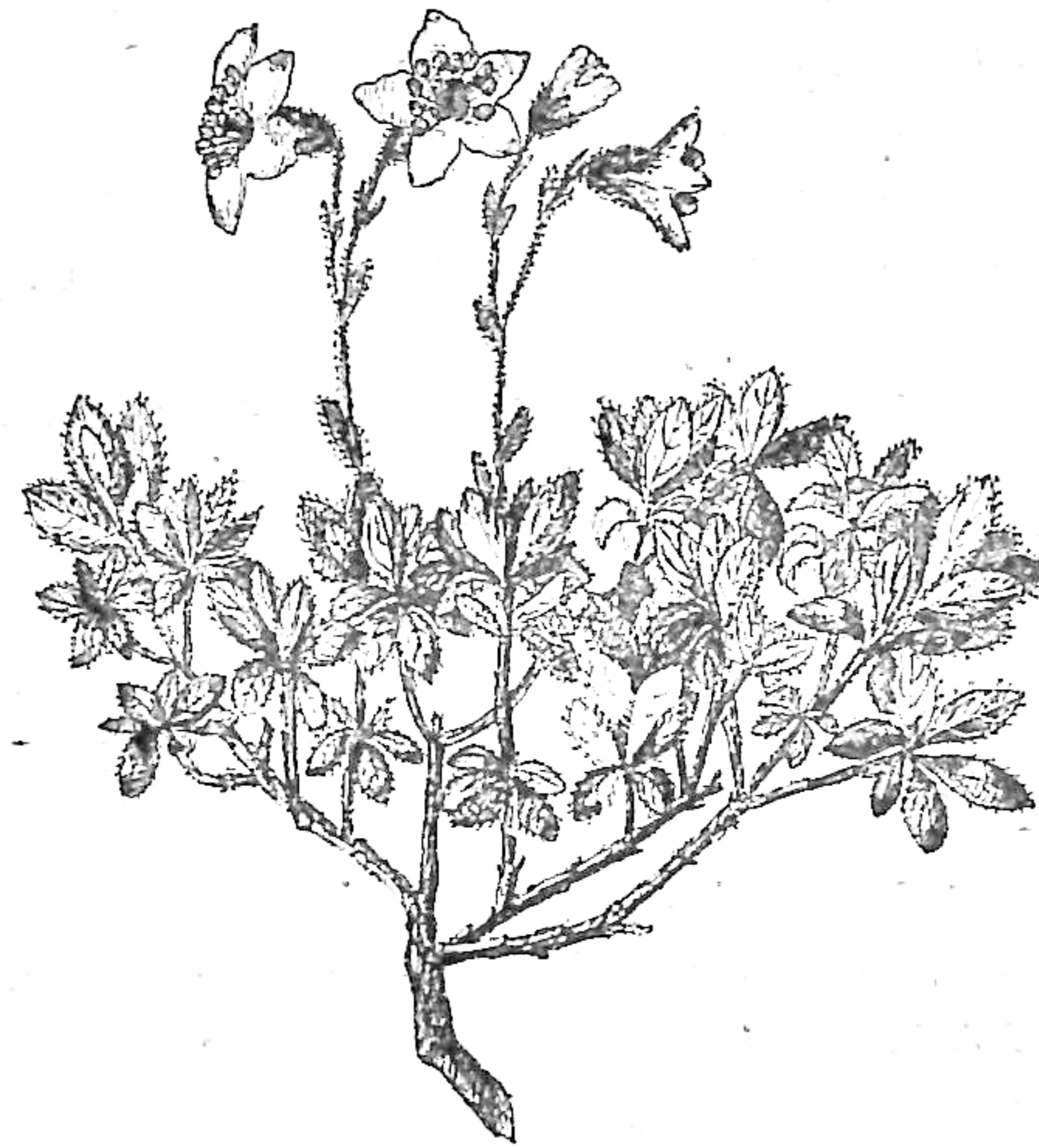


Рис. 8. *Rhododendron Redowskianum* Maxim.

стые. Чашечка 5-раздѣльная, чашелистики листоватые, густо железисто опущенные, продолговато-округлые (5—6 мм. длины и 1—2 мм. ширины) равны трубкѣ вѣнчика. Вѣнчикъ лиловый, колесовидно-колокольчатый, почти гладкий, пятилопастной; разрѣзы между лопастями идутъ нѣсколько больше половины отгиба. Отгибъ вѣнчика вдвое длиннѣе трубки. Лопасти вѣнчика широко-округлые. Тычинокъ 10 одинаковой длины; нити ихъ мѣстами рѣденько покрыты пластинчатыми волосками, но не

пушистыя. Пестикъ нѣсколько короче тычинокъ съ головчатымъ 5-лопастнымъ рыльцемъ. Коробочка довольно измѣнчива. (рис. 8).

Мѣстообитаніе: Каменистая высокогорная тундра.

Распространеніе: Яблоновый хребеть, Становой, истоки р. Буреи, Камчатка, Курильские острова, Сахалинъ.

Кромѣ того въ Сѣв. Японіи, остр. Ситха и Сѣв. Америка.

3. *Menziesia* Sm.

Sm. Ic. ined. 3, t. 36. Salisb. Parad. londin. t. 44 (1806); DC. Prod. VII p. 713 (1834); Benth. et Hook. II p. 602 (1876); Maxim. Rhod. Asicæ or. 7 (1871); Drude Pflfam. IV, 1, p. 37 (1897); Endich. Gen. pl. p. 755—753 (1836—1840); Gaertn Fruct t. 209.

Чашечка 4—5-лопастная, железисто-волосистая, остающаяся при плодахъ. Вѣнчикъ колокольчатый или кувшинчатый, слабо 4—5-лопастной, правильный. Тычинокъ 8—10, заключенныхъ въ вѣнчикѣ, равныхъ между собой. Нити пластинчато волосистыя. Пыльники двугнѣздные, линейно-удлиненные, на верху съ маленькими отверстіями. Завязь верхняя, шаровидная; пестикъ прямой, короче тычинокъ, съ усѣченнымъ или слабо головчатымъ рыльцемъ. Коробочка 4—5-гнѣздная, шаровидная или яйцевидная. Сѣмена многочисленныя, опилковидныя. Кустарникъ съ черешковыми однолѣтними листьями.

Извѣстно для этого рода 7 видовъ, изъ которыхъ въ нашей флорѣ известны 2, остальные встречаются въ Америкѣ.

Табличка для опредѣленія видовъ:

Листья по краю съ железистыми рѣсничками, снизу голые *M. ferruginea* Smith.

Листья по краю густо усажены простыми рѣсничками *M. pentandra* Maxim.

1. *M. ferruginea* Smith.

Sm. Ic. ined. III, in Tratt. Arch. t. 271. (1741) Ledeb. Fl. Ross. II, p. 917 (1844—46); DC. Prodr. VII, p. 714 (1834); Hook. Fl. bor. Amer. II, p. 40 (1878) Bong. de veget. ins. Sitcha p. 153 A. Gray Manual p. 256 (1859) Maxim. Rhod. As. orien. p. 8 (1870) Glehn. Reiseber. von der Insel Sachal. p. 266 (1867) M. urceolata Salisb. Parad. Lond. I, t. 44.

Кустарникъ около 1 м. высоты, съ буровато-сѣрой разорванной корой. Молодыя вѣтви желе-



Рис. 9. *Menziesia ferruginea* Smith.

зисто-опушеннныя. Листья эллиптические или продолговато-эллиптические (длина ихъ до 5 см., ширина до 2 см.) съ обѣихъ сторонъ заостренные, на короткихъ (0,5 см.) черешкахъ, по краямъ неясно

липъчатые, причемъ каждый зубчикъ несетъ пильчатую рѣсничку. Верхняя сторона листа буровато-зеленаго цвѣта, покрыта щетинистыми волосками, нижняя значительно свѣтлѣе, безъ волосковъ. Цвѣты поникающіе, на длинныхъ (2—3 см.) покрытыхъ бурыми железистыми волосками цвѣтоножкахъ, собраны по 3—5 и больше на концахъ вѣточекъ; при основаніи цвѣтоножки окружены рыжеватыми длинно-бѣловолосистыми чешуйками, къ концу цвѣтенія которыхъ опадаютъ. Чашечка надрѣзана на округлые лопасти, которыхъ 4—5, маленькая, немного пушистая, съ рѣсничками по краю. Вѣнчикъ кувшинчато-яйцевидной формы темно-розового цвѣта, около 0,8 см. длины, отогнуто 4—5 слабо-лопастной. Тычинокъ вдвое больше лопастей вѣнчика (8—10). Нити тычинокъ съ рѣдкими волосками. Пыльники линейно удлиненны, съ расходящимися концами, съ маленькими отверстіями. Завязь яйцевидная, голая пестикъ длиннѣе тычинокъ; рыльце головчатое 4—5-лопастное. Коробочка овальная или коротко-яйцевидная, около 7 мм. длины и 3—4 мм. ширины, 4-хъ, рѣдко 5-гнѣздная, рыжая, прямостоячая въ годъ созреванія. Сѣмя линейное съ придаткомъ. (рис. 9).

Распространение: Камчатка и кроме того за предѣлами Русско-Азиатскихъ владѣній о. Ситха, Уналашка.

2. *Menziesia pentandra* Maxim.

Maxim. Diagn. pl. nov. Jap. et Mansh. in Bull. Acad. Petersb. XI, p. 432; DC. Prodr. VII p. 714. Fr. Schmidt. Fl. Sachal. p. 157 et 294 (1868) M. ferruginea var. globularis A. Gray On the bot. of Japan p. 399 in bot. mem. extr. from. Mem. Amer. Acad. of sc. and arts, new ser. VI (1906) Miq. Prol. fl. Jap. p. 381.

Кустарникъ до одного метра или нѣсколько большей высоты, вильчато вѣтвистый, съ буровато-сѣрой корой. Молодыя вѣтви покрыты железистыми волосками. Листья скучены на концахъ вѣтвей, продолговато-эллиптические, съ обоихъ концовъ заостренные, коротко-черешковые, цѣльнокрайніе, съ

верхней стороны и по краю усажены щетинками, нижняя сторона листа голая, за исключением нервовъ, которые, какъ и черешокъ листа, покрыты щетинками, расширенными при основаніи. Цвѣты щетинками, вѣтвей на длинныхъ железисто-воло-на концахъ вѣтвей на длинныхъ железисто-воло-

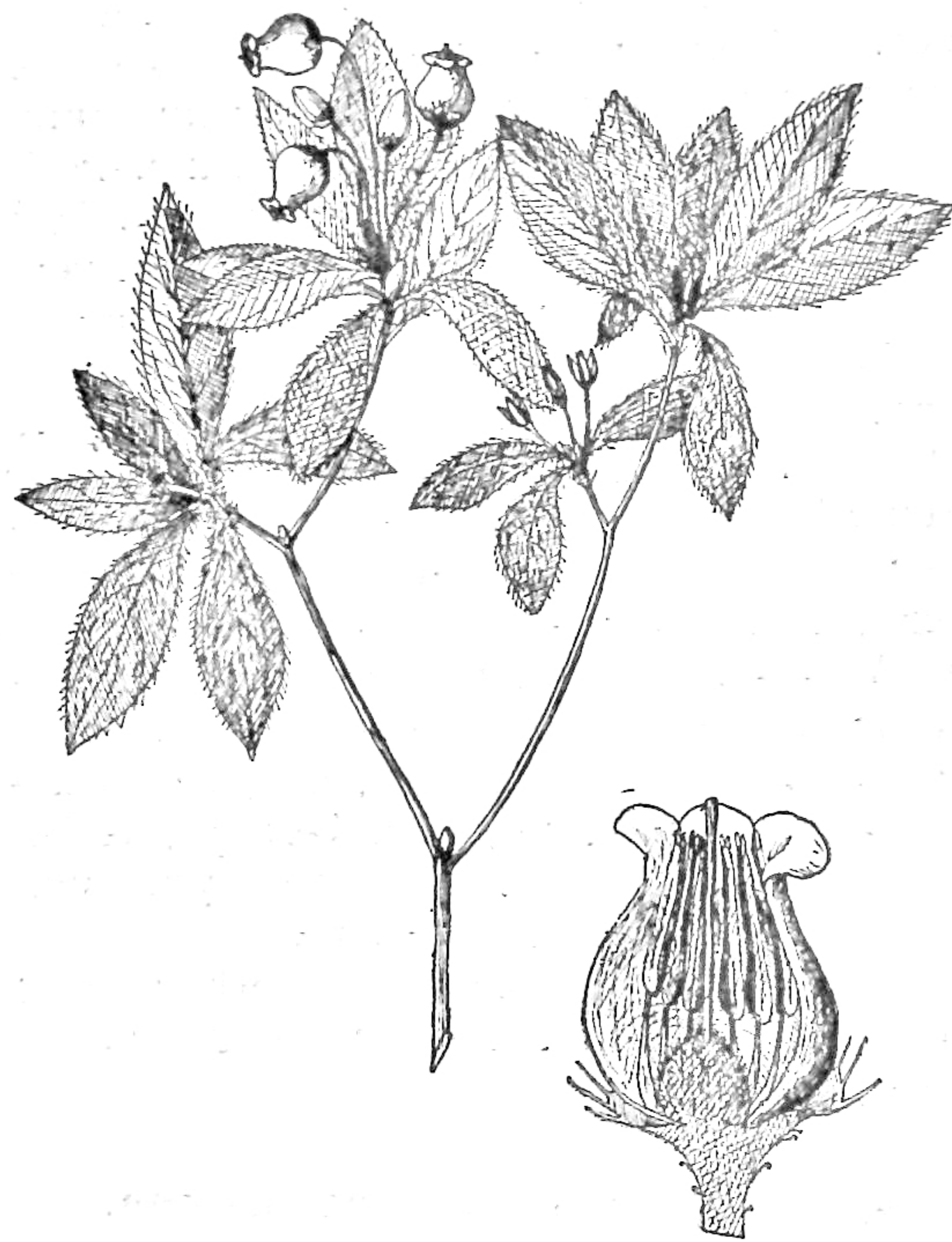


Рис. 10. *Menziesia pentandra* Maxim.

истыхъ цвѣтоножкахъ, собраны по нѣскольку вмѣстѣ. Чашечка 5-зубчатая, по краю щетинистая, коротко пушистая. Вѣнчикъ окружно-кувшинчатый, красноватаго цвѣта, съ 5-ю округлыми на концѣ зубцами. Тычинокъ 5, равныхъ между собой, нѣсколько искривленныхъ, немного выдающихся изъ вѣнчика. Тычиночныя нити гладкія, пыльники удлиниенно-линейные, при основаніи съ раструбомъ, съ

косыми наверху отверстіями. Пестикъ нѣсколько искривленный, короче тычинокъ. Коробочка шаровидная или яйцевидная съ рѣдкими щетинками, на цвѣтоножкѣ, прямостоячая. (рис. 10).

Распространеніе: Встрѣчается на остр. Сахалинѣ около Нинаусси (Гленъ) и, кромѣ того, въ Японіи и Сѣв. Америкѣ.

3. Триба *Phyllodoceae*.

4. *Loiseleuria* Desv.

Desv. Journ. bot. III, p. 35 DC. Prodr. p. 714 (1834).

Чашечка 5-разсѣченная, вѣнчикъ вполнѣ правильный, колокольчато 5-надрѣзанный. Тычинокъ 5 съ прямыми нитями. Столбикъ короткий, прямой, съ головчатымъ рыльцемъ. Коробочка 2—3 гнѣздная съ многочисленными семенами. Только одинъ видъ этого рода.

1. *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.

L. procumbens Desv. Journal bot. III, 1. 35 (1814); DC. Prodr. VII, p. 714 (1834); Asa Gray Fl. of N. Amer. II, p. 44; Ledb. Fl. Ross. II, 918 (1844—46); Rgl. Fl. Ajan. p. 192 (1859); Trautv. et Mey. Fl. Ochot. p. 63 et 222 (1859); Maxim. Prim. Fl. Am. p. 189 (1859); Fr. Schmidt Fl. Sachal. p. 157 (1868); Mem. Acad. Petersb. p. 157; Maxim. Rhod. As. or. p. 7 (1871); Herder. I. c. p. 339 (1872); Комаровъ. Фл. Маньчж. III, стр. 214 (1907); Федч. и Фл. Фл. Евр. Рос. стр. 723 (1910); Loiseleuria serpyllifolia S. F. Gray. Bot. arr. brit. II, p. 401 (1821); Azalea procumbens L. Sp. pl. p. 151 (1753); Hook. Fl. bor. amer. II, p. 44.

Вѣчно зеленый стелющійся по землѣ кустарничекъ до 30 см. или нѣсколько больше. Листья толстые, кожистые, продолговато-эллиптической формы, на концѣ заостренные, цѣльнокрайніе, съ широкимъ снизу нервомъ, на очень короткихъ черешкахъ, перекрестно-парно расположенные. Между

завороченными краями и первомъ часть нижней поверхности листовой пластинки бѣло-бархатистая отъ бѣловатаго пушка. Цвѣты собраны зонтиковидными малоцвѣтными (2—5) кистями на концахъ вѣтвей, мелкие розово-красного цвѣта. Чашечка 5-листная; ланцетовидные чашелистики у основания сросшиеся. Вѣнчикъ колокольчатый, или узко-воронковидный, разсѣченъ до половины на 5 лопастей. Тычинокъ 5 равныхъ или нѣсколько короче вѣнчика. Нити прямые, пыльники состоять изъ двухъ округлыхъ гнѣздъ, сросшихся срединой. Столбикъ короче тычинокъ, съ головчатымъ рыльцемъ. Коробочка 2—3-гнѣздная.

Мѣстообитание: арктическая и высокогорная тундра.

Распространеніе: Забайкальская область—Витимъ—Олекминскомъ районѣ, на Чукотскомъ полуостровѣ, Камчаткѣ, устьѣ Амура; кроме того возможно нахожденіе по восточному склону сѣв. Урала.

Общее распространеніе: Арктическая область Европы, полуостр. Аляска, сѣв. Америка.

5. *Phyllodoce Salisb.*

Salisb. Parad. londin. t. 56. DC. Prodr. VII. p. 712 (1834). Maxim. Contrib. Rhod. As. or. p. 4 (1871)

Чашечка 5-раздѣльная, съ ланцетовидными, на верху заостренными лопастями. Вѣнчикъ кувшинчатый 5-зубчатый. Тычинокъ 10 не выходящихъ изъ вѣнчика, нити ихъ тонкія, иногда при основаніи утолщены, гладкія или слабо опущенные, пыльники значительно короче нитей, вытянутые, на верху усѣченные съ 2 отверстіями нѣсколько сбоку расположеными. Цвѣты на довольно длинныхъ цветоножкахъ, по нѣсколько (до 15) на верху густо облиственныхъ стеблей. Коробочка 5-гнѣздная. Низкіе, вѣчно зеленые полукустарнички съ приподнимающимися вѣтвями.

Къ этому роду относятся семь видовъ.

1. *Phyllodoce coerulea* (L.) Gren. et Godr.

Phyllodoce coerulea (L.) Gren. et Godr. Комаровъ Фл. Ман. III. стр. 209 (1907). Gren et Godr. Fl. France II. p. 434 (1850); Федч. и Фл. Фл. Евр. Росс. стр. 723 (1910). A. Gray Bot. Contrib. p. 368 (1868); A. Gray. Manual. p. 255.

Phyllodoce taxifolia Salisb. Parad. Londin. t. 56. DC. Prodr. VII. p. 713 (1834). Ledeb. Fl. Ross. II. 2. p. 916. Turcz. Fl. Baic. dahur. II. 2. p. 204 Rgl. Fl. Ajan. p. 110 et 191 (1859). Fr. Schmidt Fl. Amg. bur. p. 263 (1868). Maxim. Rhod. As. or. p. 6. (1871). Herd. T. И. Б. С. I. p. 336 (1872). A. Gray. Fl. of N. Amer. p. 37. (1834).

Bryanthus taxifolius A. Gray.

Andromeda coerulea L. Sp. pl. p. 393. *Menziesia coerulea* Wahlenb.

Вѣчно зеленый кустарникъ до $\frac{1}{2}$ фута высоты съ восходящими густо облиственными стеблями. Листья, покрывающіе молодые вѣтви, отклоненные, ланцетно-удлиненные, длина около 3 см. пластинчатые, по краю слегка зубчатые, съ обѣихъ сторонъ по срединѣ съ продольной бороздкой, которая съ нижней стороны листа болѣе широкая, опущенная очень короткимъ бѣловатымъ пушкомъ. Цвѣтоножки на концахъ вѣточекъ по нѣсколько (до 15) железисто пушистые, довольно длинныя, съ одиночными цвѣтами. Чашечка 5-листная изъ заостренныхъ наверху ланцетовидныхъ снабженныхъ рѣсничками листочковъ. Вѣнчикъ кувшинчатый наверху 5-зубчатый, отъ голубого до краснаго. Тычинокъ 10 съ тонкими нитями, которые иногда у основанія утолщены, гладкими или слегка опущенными. Пыльники двугнѣздные, удлиненные, иногда до 3 мм., наверху кососрѣзанные, гдѣ открываются двумя дырочками. Пестикъ съ усѣченнымъ рыльцемъ, которое нѣсколько возвышается надъ тычинками. Коробочка округлая, 5-гнѣздная, съ остающимися чашелистиками, которые равны ей. Сѣмена мелкія, многочисленныя. (рис. 11).

Распадается на 2 разновидности:

1) *genuina* Herd. A. N. P. IV. p. (1872).

Опущеніе цветоножки состоять только изъ железистыхъ волосковъ, чашелистики слабо опущены, тычиночные нити гладкія.

2) *aleutica* (Spr.) Herd. A. N. P. IV. p. (1872).

Menziesia aleutica Spr. Syst. II. 202.

M. glandulifera Hook. H. Bor. Am. II. p. 40 (1878).

Bryanthus aleuticus A. Gray. in Proc. Am. Acad. VII (1868). 368.

Phyllodoce Pallasiana Don. in Edinb. N. Phil. Journ. XVII (1834) 160.

Опушение цветоножекъ кроме железистыхъ, состоитъ и изъ простыхъ рыжихъ волосковъ, чаше-

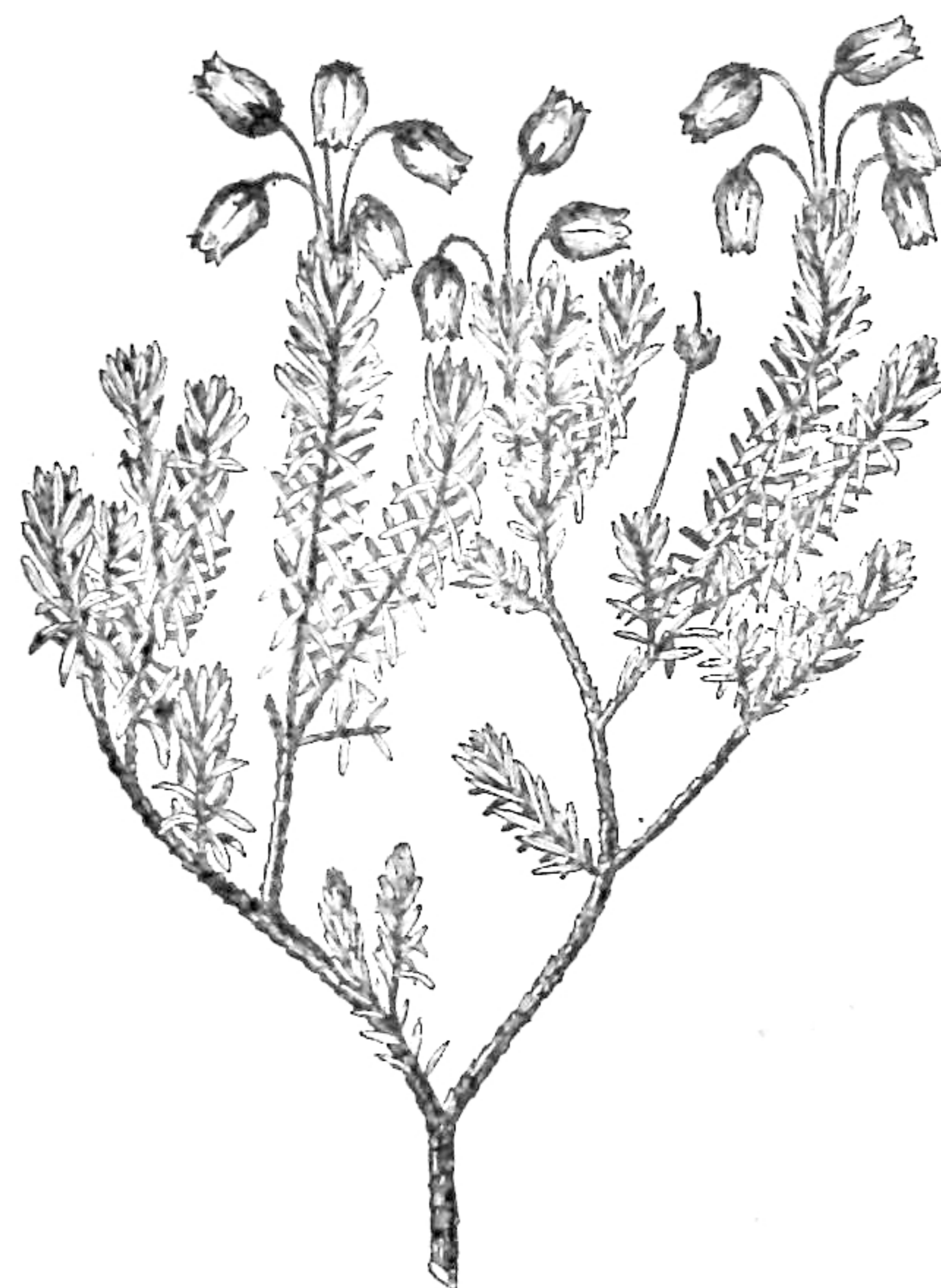


Рис. 11. *Phyllodoce coerulea* (L.) Gren. et Godr.

листики очень сильно опущены, тычиночные нити слабо опущенные, количество цветовъ часто значительное (отъ 7 до 15).

Первая разновидность распространена въ Русско-Азиатскихъ владѣніяхъ на сѣв. Уралѣ, сѣверо-восточная часть Сибири: Чукотскій полуостровъ, ос—ва Берингова моря, Камчатка, Аянъ, кроме того въ высокогорной области Яблоноваго хребта, около Байкала, восточная часть Саянскихъ горъ, какъ

напр., Хамаръ — Дабанъ и горы восточной части Урянхая; О. Мѣдный, зал. Провидѣнія.

Вторая разновидность на Камчаткѣ.

Внѣ нашей области видъ этотъ распространенъ въ арктической области Европы и Америки.

6. *Bryanthus* Gmel.

Gmel. Fl. Sib. IV. p. 132. Stell. in Pall. Fl. Ross. II. p. 57. D. Don. in Edinb. phil. journ. n. 17. p. 160. G. Don Gen. syst. III. 833. DC. Prodr. VII. p. 712. (1834).

Чашечка 4-хъ-листная. Вѣнчикъ правильный, разсѣченъ до основанія на 4 части, тычинокъ 8 съ голыми тонкими нитями. Пыльники округлые съ косыми отверстіями на верхней части пыльника. Столбикъ цилиндрическій короткій, прямой съ 4-хъ-лопастнымъ рыльцемъ. Завязь нѣсколько опушена, 4-хъ-ребристая. Коробочка 4-хъ-лопастная 4-хъ-гнѣздная съ многочисленными семенами.

Единственный видъ:

1. *Bryanthus Gmelini* Don.

D. Don. in Edinb. phil. Journ. n. 17 p. 160. (1834). Ledeb. Fl. Ross. II. p. 916; Maxim. Rhod. As. orient. p. 4 (1870); Gmel. Fl. Sib. IV. p. 133. t. LVII. f. 3; A. Gray Syn. Fl. N. Amer. II. 1, 36; B. Fedtsch. Fl. des iles du Command. (1906). p. 86.

Andromeda Bryanthus L. Maut. 238. Pall. Fl. ron. II. p. 57.
Erica bryantha Turoz. Dissert. № 8.

Маленький кустарничекъ съ ползучими и приподнимающимися вѣтвями до 25 см. длины. Вѣтви покрыты бѣловато-паутинистымъ пушкомъ, похожимъ больше на налетъ. Листья, покрывающіе всѣ стебли этого кустарничка, ланцетовидной формы, по краямъ съ рѣдкими мало замѣтными короткими железистыми щетинками. На нижней сторонѣ листа довольно глубокая продольная бороздка. При основаніи листъ суженъ въ очень короткій черешокъ, плотно прилегающій къ стеблю и густо опущенный.

Цвѣтоножка на вершинѣ стебля железисто-бѣло-опущенная, несетъ нѣсколько мелкихъ прицвѣтни-

ковъ, на концѣ щитовидно-вѣтвистая несетъ до 6, рѣдко больше красноватыхъ цвѣтовъ. Чашечка 4-хъ-раздѣльная съ ланцетовидными на концѣ заостренными, зеленоватыми чашелистиками. Вѣнчикъ разсѣченъ до основанія на 4 широко ланцетовидныхъ или эллиптическихъ лепестка. Тычинокъ 8, съ расширенными при основаніи нитями, равны околоцвѣтнику. Пыльники двугнѣздные, съ маленькими косыми отверстіями находящимися нѣсколько сбоку. Коробочка округлая съ 4-мя глубокими бороздками. (рис. 12).

Мѣстообитаніе: высокогорная тундра.

Распространеніе: встречается на Охотскомъ побережье, на полуостр. Камчаткѣ и островѣ Беринга..



Рис. 12. *Bryanthus* Gmelini Don.

II. Подсемейство: *Arbutoideae*.

4. Триба. *Andromedae*.

7. *Cassiope* D. Don.

D. Don in Edinburg New. Phil. Journ. XVII p. 157 (1834); Endl. Gen. sp. 4318a p. 753 (1836—40); DC. Prodr. VII. p. 610 (1834); Dalla Torre et Harms. p. 381 (1907); Drude in Pflanzenfam. IV. I. p. 42 (1897); Benth et Hook. II. p. 584. (1876).

Чашечка 5-листная, чашелистики при основаніи налегаютъ другъ на друга. Вѣнчикъ колокольчатый 5-надрѣзанный (рѣдко 4-хъ) на отогнутыя нѣсколько въ стороны лопасти. Тычинокъ 10 (рѣдко 8) съ гладкими тычиночными нитями, съ округлыми пыльниками, которые имѣютъ отъ каждого гнѣзда наверху отростокъ. Завязь 4—5-гнѣздная. Столбикъ при основаніи расширенный съ простымъ рыль-

цемъ. Коробочка округлая 4—5-гнѣздная, многосѣмянная. Сѣмена удлиненные, нитевидныя.

Къ этому роду относятся всего 7 видовъ.

Таблица для опредѣленія видовъ.

1. Листья на спинкѣ съ продольной бороздкой 2.
„ Листья на спинкѣ безъ бороздки. . . . 3.
2. Листья по краю несутъ едва замѣтныя бѣловатые, мягкие рѣснички. *C. tetragona* (L.) D. Don.
„ Листья по краю несутъ довольно длинные рыжеватые рѣснички, которые на концахъ вѣточекъ образуютъ рыжіе хохолки. *C. ericoides* (Pall.) D. Don.
3. Облиственные стебельки тонкие, слабые. Листья съ узкой бѣлой каймой. Цвѣтоножки длинныя почти подъ прямымъ угломъ къ стеблю.
C. lycoptodioides (Pall.) D. Don.

- „ Облиственные стебли крѣпкіе, рѣзко 4-хъ-гранные, цвѣтоножки короткія.
C. Redowskiana (Cham et Schlecht) G. Don.

1. *Cassiope tetragona* (L.) D. Don.

D. Don in Edinb. New. Phil. Journ. XVII. p. (1834); Ledb. Fl. Ross. II. p. 912 (1844—46); DC. Prodr. VII. p. 611 (1834); Trautv. Fl. Taimyr p. 35 и 48 (1847) et Fl. Boganid. p. 47 и 160 (1847); Herder T. И. Б. С. I. p. 331 (1872); Федч. и Фл. Фл. Евр. Россіи стр. 724 (1910). Andromeda tetragona L.—Linn. Sp. pl. p. 563 (1753); Pall. Fl. Ross. II. p. 56, тб. 73, f. 4 (1778); Turez. Fl. baic. dahur. II. I. p. 201 (1842—45); Hook. Fl. bor. amer. II. p. 38 (1840).

Низкій, стелющійся по землѣ вѣтвистый кустарничекъ съ поднимающимися кверху вѣточками. Вѣточки кругомъ покрыты до 15 см. высоты, обыкновенно меныше листочками. Листочки черепитчато правильно расположены съ 4-хъ сторонъ стебельковъ, прижаты къ стеблю, образуя 4 выступающихъ ребра. Листочки около 2 мм. ширины и 4 мм. длины трехгранио яйцевидные, тупоконечные, на спинкѣ съ глубокой бороздкой, идущей отъ основанія листочка почти до самой верхушки. По

краю листочки, а также и по спинкѣ (хотя не всегда) несутъ бѣлый мягкий тонкій пушокъ.

Цвѣтоножки одноцвѣтковыя, достигаютъ 3 см. длины, выходятъ изъ пазухъ листьевъ сбоку стеблей, гладкія, при основаніи въ пазухѣ листа окружены маленькими чешуйками. Чашечка 5-раздѣльная на ланцетовидныя 2—3 мм. длины къ концамъ заостренныя доли. Вѣнчикъ бѣлый или слегка ро-

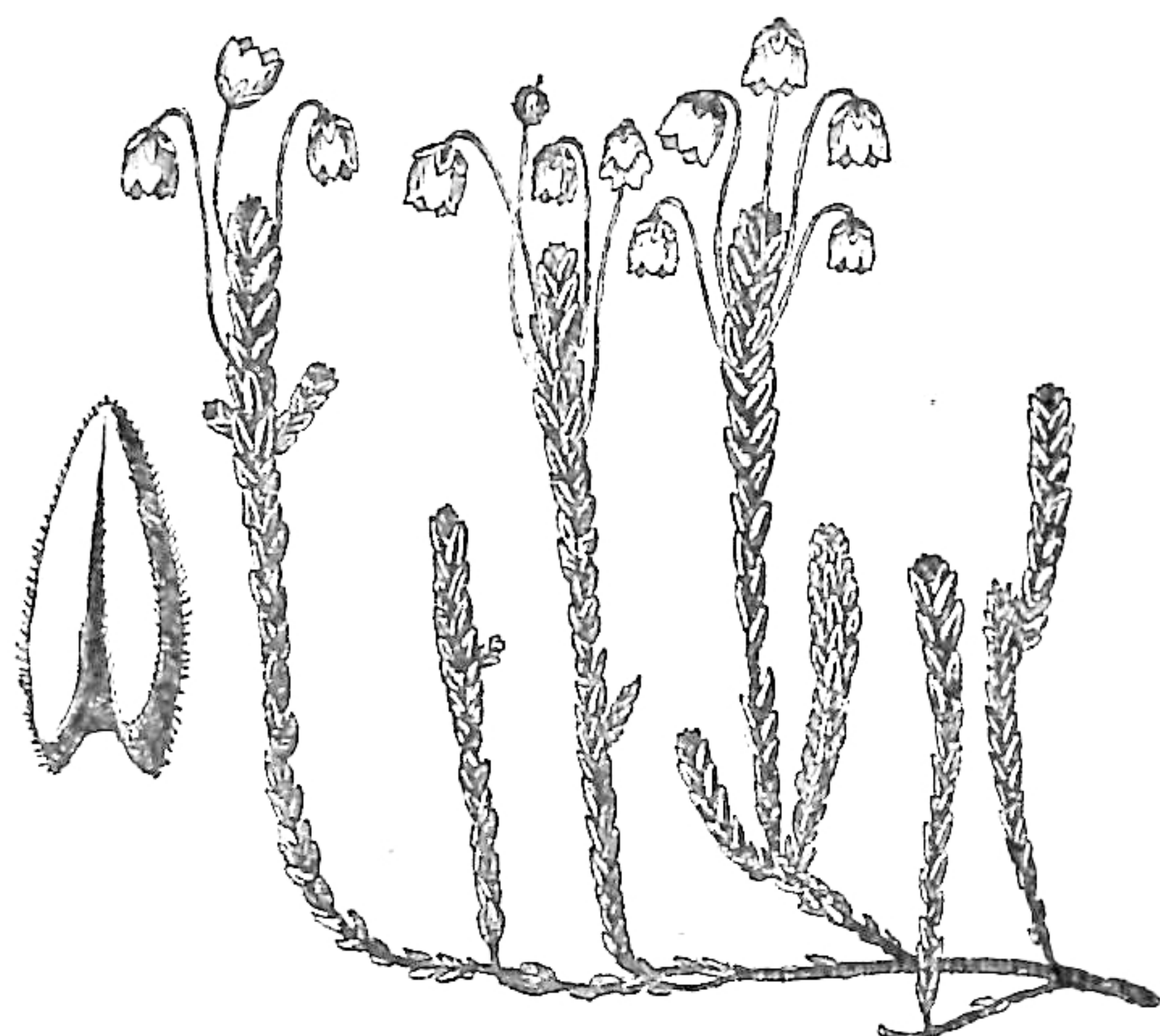


Рис. 13. *Cassiope tetragona* (L.) D. Don.

зоватый, колокольчатый, на цвѣтоножкѣ обыкновенно внизъ поникшій, до 5—7 мм. длины, неглубоко до $\frac{1}{4}$ 5-лопастный, лопасти округлыя. Тычинокъ 10, по двѣ вмѣстѣ, прикрѣплены у основанія завязи, короткія, нити слабыя пластинчатыя, пыльники округлые, со щетинкообразными отростками, которые отходятъ отъ верхняго конца пыльника. Завязь съ пятью слабыми бороздками, яйцевидно-округлая. Столбикъ немнogo короче вѣнчика и длиннѣе тычинокъ. Коробочка шаровидная, на концѣ нѣсколько сужена, пятигнѣздная, растрескивается посрединѣ между перегородками. Растеть въ арктической области и на горахъ. (рис. 13).

Цвѣтеть въ юнѣ и юлѣ.

Мѣстообитаніе: по всей арктической области въ Сибири отъ Урала.

Распространеніе: Тобольская губ.: Байдарацкая губа (Виггинсъ).

Забайкальская обл.: горы бл. Баргузина (Турчаниновъ):

Енисейская губ.: Таймырский полуостр., Мало-Бреховские острова на Енисѣѣ, рѣка Богатурь (Макаренко).

Якутская область: известно изъ Колымского округа (Шульга, Шарыповъ), Верхоянскъ (Рожковскій), Вилойскъ (Майдель), Оленекъ и Лена (Цѣхановскій).

Чукотскій полуостровъ: въ дол. р. Ана-дырь (Сокольниковъ); Бухта Св. Лаврентія (Сокольниковъ и Добротворскій), а также бухта Прovidнія (Добротворскій).

Общее распространение: кроме Сибири *Cassiope tetragona* распространена въ Арктической Европѣ и Америкѣ, такъ что является циркумполярнымъ.

2. *Cassiope ericoides* (Pall.) D. Don.

D. Don. Philos. Journ. n. 17. tb. 157 (1834); Ledb. Fl. Ross. II. p. 913 (1844—46); DC. Prodr. VII. p. 611 (1834); Rgl. Fl. Ajan p. 110 и 190 (1859); Regel, Rach. et Herd. p. 18 № 162 (1859); Schmidt Fl. Am. Bur. p. 64 и 261 (1868). Trautv. et Mey Fl. Ochot. p. 63 и 220 (1859); Herder T. I. B. C. I. p. 332 (1872);

Andromeda ericoides-Pall. Fl. Ross. II. p. 56. tb. 73. f. 3 (1778).

Кустарничекъ съ широко раскинутыми приподнимающимися многочисленными вѣточками, возвышающимися надъ землей отъ 5 до 20 см. Вѣточки сплошь отъ основанія покрыты многолѣтними черепитчато расположеннымъ темнозелеными блестящими листьями, плотно прижатыми къ стеблю. Листья трехгранно яйцевидные, толстые, съ глубокой бороздкой на сторонѣ, обращенной наружу; по краямъ листы длиннорѣсничатые, причемъ рѣснички сидятъ каждая на особомъ возвышеніи, отъ которыхъ послѣ опаденія рѣсничекъ листъ кажется зубчатымъ. На концахъ вѣточекъ листовые рѣснички образуютъ изъ себя рыжіе хохолки, такъ какъ они въ молодости рыжаго цвета, а потомъ бѣлѣютъ. Цвѣты одиночные, на цвѣтоножкахъ, выходящихъ со стороны стебля изъ пазухи листа.

Цвѣтоножки короткія, при основаніи окружены мало-замѣтными не выходящими изъ пазухи листа чешуйками. Чашечка 4-хъ разсѣченная до основанія на широко ланцетовидныя или эллиптическія доли, маленькая (до 2—3 мм. длины), при плодахъ остающаяся. Вѣнчикъ до мм. длины колокольчатый съ 4 отогнутыми округлыми лопастями. Тычинокъ 8, заключенныхъ въ вѣнчикѣ, съ округлыми двугнѣздными пыльниками, имѣющими наверху по два щетинообразныхъ отростка, съ гладкими тонкими нитями, на концѣ слабо утолщенными. Коробочка округло-яйцевидная, 4-хъ-гнѣздная, маленькая, около 2—3 мм. длины при $1\frac{1}{2}$ мм. ширины, растрескивается между перегородками, многосѣмнная. (рис. 14).

Мѣстообитаніе: горы выше лѣсного предѣла, среди зарослей кедроваго сланца на каменистыхъ склонахъ довольно большими зарослями.

Цвѣтетъ въ концѣ мая, іюнь, а иногда и въ юль.

Распространеніе: въ Забайкальской области горы между р.р. Шилкой и Чернымъ Урюомъ (Поплавская, Благовѣщенскій, Н. И. Кузнецовъ, Турчаниновъ).

Въ Якутской обл.: на гольцахъ по р. Ленѣ;

Въ Приморской обл.: хребетъ Яныканъ къ сѣ. отъ р. Амура (И. В. Кузнецовъ);

Охотское побережье: около Аяна, Охотска по р. Удѣ, Шантарскіе острова;

Камчатка (Тилингъ, Штубендорфъ, Майдель).



Рис. 14. *Cassiope ericoides* (Pall.)
D. Don.

**3. *Cassiope Redowskii* (Cham. et Schlecht.)
G. Don.**

Gener. Syst. III. p. 829 (1834); Ledeb. Fl. Ross. II. p. 912 (1844—46); Schmidt Fl. Amg.-Bur. p. 54 и 262 (1868); Herder Tr. Им. Бот. С. I p. 330 (1872); Комаровъ Ф.Л. Маньч. III. p. 213 (1907).
Andromeda Redowskii Cham. et Schlecht Linnaea I. p. 517.

Кустарничекъ съ приподнимающимися вѣвтистыми стеблями, до 15 см. высоты. Стебли и вѣвти густооблиственныя. Листочки, покрывающіе стебель и вѣвти съ 4-хъ сторонъ зеленовато-желтые, или буроватые, блестящіе, имѣютъ видъ чешуй съ выдающимися наружу ребромъ вдоль листа, отчего стебли и вѣвти являются рѣзко 4-хъ гранными.

По краю листа имѣется узкая буроватая мелко разсѣченная бахромка. Цвѣтоножки выходятъ съ боку стеблей, одноцвѣтковыя, короткія (0,5—1 см.), гладкія, при основаніи окружены маленькими не выходящими изъ пазухи листа малочисленными чешуйками. Чашечка

изъ 4-хъ продолговато-ovalныхъ кожистыхъ, блестящихъ чашеплакиковъ, до 2 мм. длины и до 1 мм. ширины.

Вѣнчикъ бѣлый 5—7 мм. длины, колокольчатый до $\frac{1}{3}$ или даже до $\frac{1}{2}$ надрѣзанный на 4 лопасти, нѣсколько отходящихъ въ сторону. Тычинокъ 8 съ

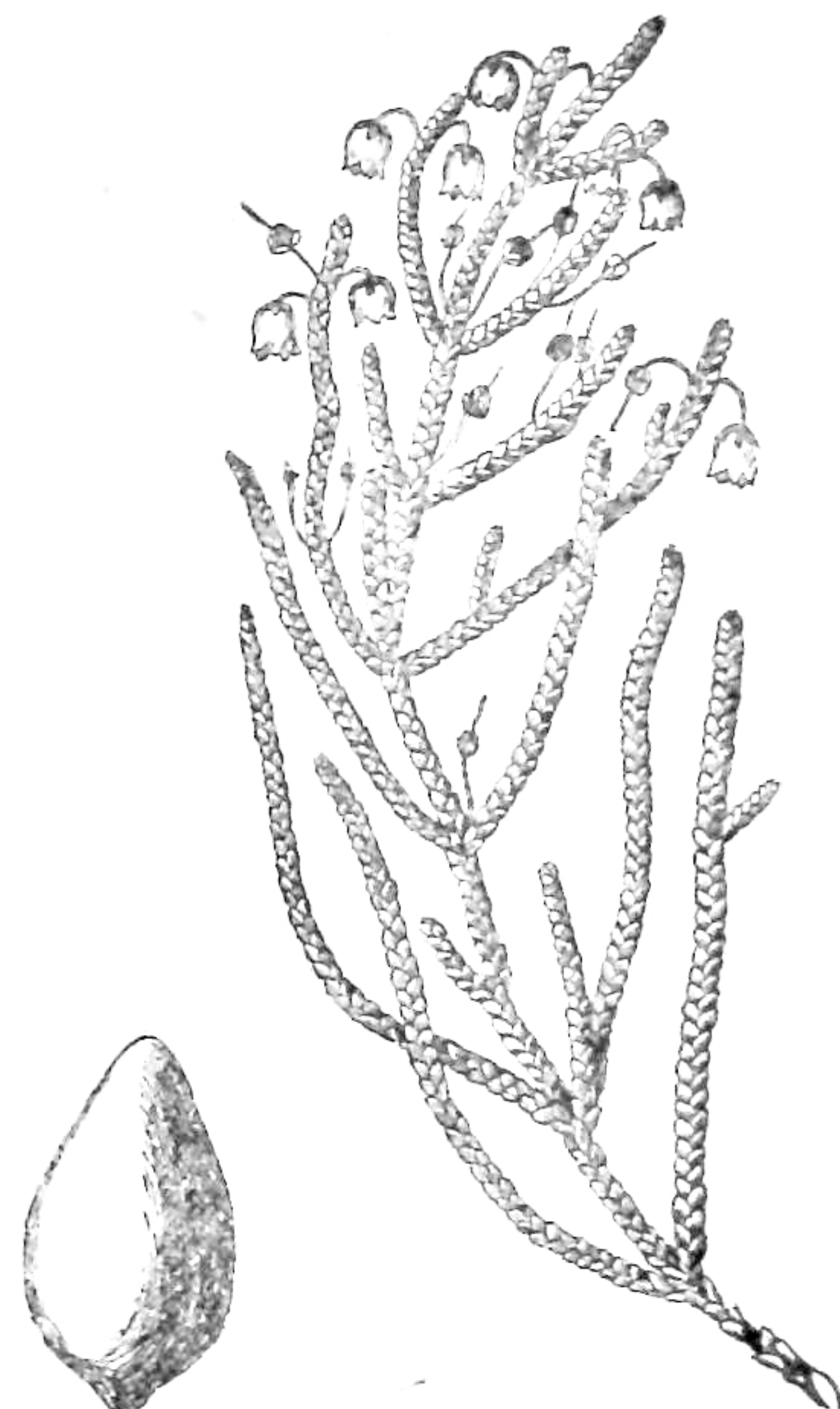


Рис. 15. *Cassiope Redowskiana* G. Don.

короткими тонкими, внизу нѣсколько расширенными нитями съ округлыми пыльниками, прикрѣпленными къ нити близъ верхняго конца, каждый съ 2 щетинкообразными придатками. Завязь широко-округлая, нѣсколько съуженная кверху съ четырьмя бороздками, глубокими на верхнемъ концѣ. Столбикъ нѣсколько длиннѣе тычинокъ, съ 4-мя острыми ребрами съ малозамѣтнымъ рыльцемъ. Коробочка 4-хъ гнѣздная, раскрывающаяся трещинами между перегородками, многосѣянная. (рис. 15).

Мѣстообитаніе: высокогорная область выше предѣла лѣсовъ по каменистымъ склонамъ, высоко-горной лишайниковой каменистой тундрѣ, не рѣдко среди зарослей кедроваго сланца.

Цвѣтетъ въ юль.

Распространеніе: Сѣверо-восточная часть Азіи: Яблоновыи хребты (Редовскій), въ Приморской области горы къ сѣверу отъ рѣки Амура: хреб. Яныканъ, отроги хр. Яныканы (І. В. Кузнецовъ), гора Сетко на правой сторонѣ р. Амгуни (І. В. Кузнецовъ), истоки р.р. Керби и Алина (Шмидтъ), Охотское побережье (Тилингъ), Камчатка (Мертенъ, Редовскій).

4. *Cassiope lycopodioides* (Pall.) D. Don.

D. Don. Edinb. Philos. Journ. XVII. p. 157 (1834); Ledb. Fl. Ross. II, 912 (1844—46); DC. Prodrom. VII. p. 610 (1834); Herder. T. И. Б. С. I, p. 329 (1872); A. Gray Syn Flora of the N. Am. II. p. I p. 36 (1878); B. Fedtsch. Flore des îles du Command. p. 85 (1906); Schneider Ill. Handbuch der Laubholzkunde II, p. 523 (1912).
Andromeda lycopodioides Pall. Fl. Ross. II. p. 55, t. 53, f. 1 (1788); Hook. Fl. bor. amer. II. p. 38 (1840).

Маленький ползучій кустарничекъ съ тонкими (до 3 мм. толщины) слабыми вѣтвистыми стебельками, сплошь покрытыми черепитчато-расположенными листочками плотно прилегающими къ стеблю. Листочки въ общемъ очертаніи яйцевидные, выпуклые наружу съ тупымъ ребромъ вдоль листа, съро-зеленые по краю съ бѣлой перепончатой каймой, иногда имѣются на верхнемъ концѣ рыжева-

тые малочисленные волоски. Цвѣтоноски выходятъ сбоку стеблей изъ пазухи листа одиночныя, при основаніи окружены рыжеватыми немногими чешуйками, нѣсколько выдающимися изъ пазухи листа, длинныя (отъ 1 до 3 см.), тонкія, гладкія, буровато-окрашенныя. Чашечка изъ 5 яйцевидныхъ на концѣ перепончатыхъ чашелистиковъ, округло-яйцевидныхъ, налегающихъ при основаніи другъ на друга.

Вѣнчикъ бѣлый колокольчатый, внизъ поникающій слабо 5—лопастной. Тычинокъ 10, на тонкихъ

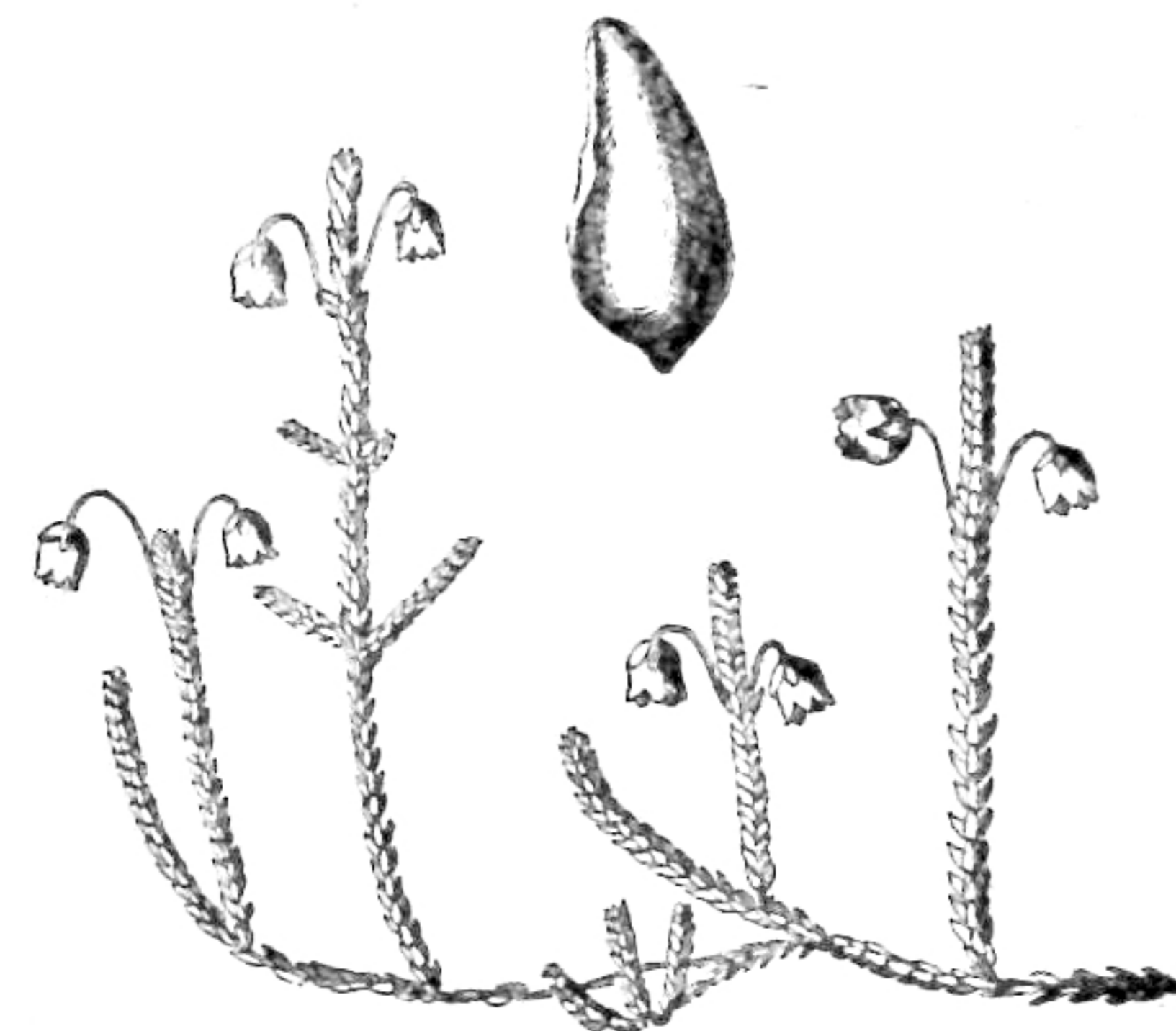


Рис. 16. *Cassiope lycopodioides* D. Don.

нитяхъ, съ округлыми пыльниками, имѣющими по 2 рѣснитчатыхъ щетиновидныхъ приростка. Завязь широко округлая, кверху нѣсколько съуженная съ бороздчатымъ столбикомъ. Коробочка 5 гнѣздная, слабо 5 лопастная, растрескивается по срединѣ между перегородками. (рис. 16).

Мѣстообитаніе: каменистая высокогорная тундра.

Распространеніе: Охотское побережье: Бухта Привидѣнія (Добротворскій), остр. Мѣдный (Добротворскій), Камчатка.

Кромѣ нашей области Уналашка и Аляска.

8. Harrimanella Covill.

Covill. Proc. Wash. Acad. Sci. v. 3 p. 570 (1901); Britt. and Brown. Ill. Fl. of the North. Un. St. Can. an the Brit. Poss. v. II. (1913) p. 686

Низенькие въчнозеленые кустарники съ поникающими одиночными на концахъ вътвей цвѣтами. Чашечка 5-листная; чашелистики раздѣльные. Вѣнчикъ колокольчатый, глубоко 5-ти разсѣченный. Тычинокъ 10 съ пыльниками, расположеными въ 2-хъ плоскостяхъ по 5-ти въ каждой, съ двумя отростками сей часъ же подъ пыльниками. Завязь 5-ти гнѣздная; столбикъ короткій и толстый. Коробочка круглая, многосѣмянная. Сѣмена продолговатыя.

Къ этому роду относятся всего два вида, которые встречаются и въ нашей области.

Таблица для опредѣленія видовъ.

Листья расходящіеся, линейные; цвѣтоножки при цвѣтахъ едва выдающіеся надъ листьями; вѣнчикъ около 6 мм. длины. *H. Stelleriana* (Pall.) Covill.

Листья не совсѣмъ прижаты, шире; цвѣтоножки во много разъ длиннѣе листьевъ; вѣнчикъ 4—5 мм.

H. hypnoides (L.) Covill.

1. *Harrimanella hypnoides* (L.) Cov.

Covill. Proc. Wash. Acad. Sci. v. 3. p. 575 (1901).
Andromeda hypnoides L. Sp. Pl. I. p. 393 (1753); Pall. Fl. Ross. II p. 55. t. 73. fig. 2.
Cassiope hypnoides D. Don. Edinb. Phil. Journ. 17 p. 157 (1834).

Маленький до 20 см. стелющійся по землѣ мало замѣтный кустарничекъ, съ вѣтвистыми стебельками, сплошь покрытыми узкими ланцетовидными на концахъ приостренными, снаружи нѣсколько горбатыми и выпуклыми листочками 2—4 мм. длины съ мелкими рѣсничками по краю. Цвѣтоножки вы-

ходяты изъ верхушки стебля 0,5—1 см. длины, одноцвѣтковыя, темно-окрашенныя. Чашелистиковъ 5 свободныхъ, продолговато-яйцевидной формы, съ перепончатыми краями, съ килемъ посерединѣ, на концахъ заостренные, налегающіе при основаніи другъ на друга, буровато окрашены, наиболѣе темные посерединѣ и желтовато-блѣлые по краямъ. Вѣнчикъ блѣлый 4—5 мм. длины, колокольчатый, до $\frac{1}{2}$, разсѣченный на 5 округлыхъ лопастей. Тычинокъ 10 на широкихъ пластинчатыхъ нитяхъ, мелко рѣсничатыхъ, къ основанию нѣсколько расширенныхъ, нѣсколько выступающихъ надъ завязью, съ округлыми двугнѣздными пыльниками, отъ каждого изъ нихъ на верху отходитъ по щетинкѣ. Отверстія для высыпанія пыльцы сравнительно большія округлія. Завязь округло-яйцевидной формы съ коническимъ (бутыльчатымъ или обратно-булавовиднымъ) столбикомъ, остающимся при плодахъ. Коробочка маленькая около 3-хъ мм. длины, округлая, 5-гнѣздная, растрескивающаяся между перегородками. (рис. 17).

Распространеніе. Сѣверный Ураль — экземпляры Бранта (*Pirbojugam* herb. Karpinski), полуостр. Ялмалъ (Житковъ), Восточная (?) Сибирь — герб. Палласа — изъ какого мѣста Сибири — точно не известно.

Общее распространеніе. Кромѣ нашей области въ арктической области Европы и Америки, почему можно считать распространеніе циркумполлярнымъ, но благодаря тому, что оно между мхами мало замѣтно, сборы далеко не полны и надо ожидать находженія его въ другихъ мѣстахъ арктической Сибири.

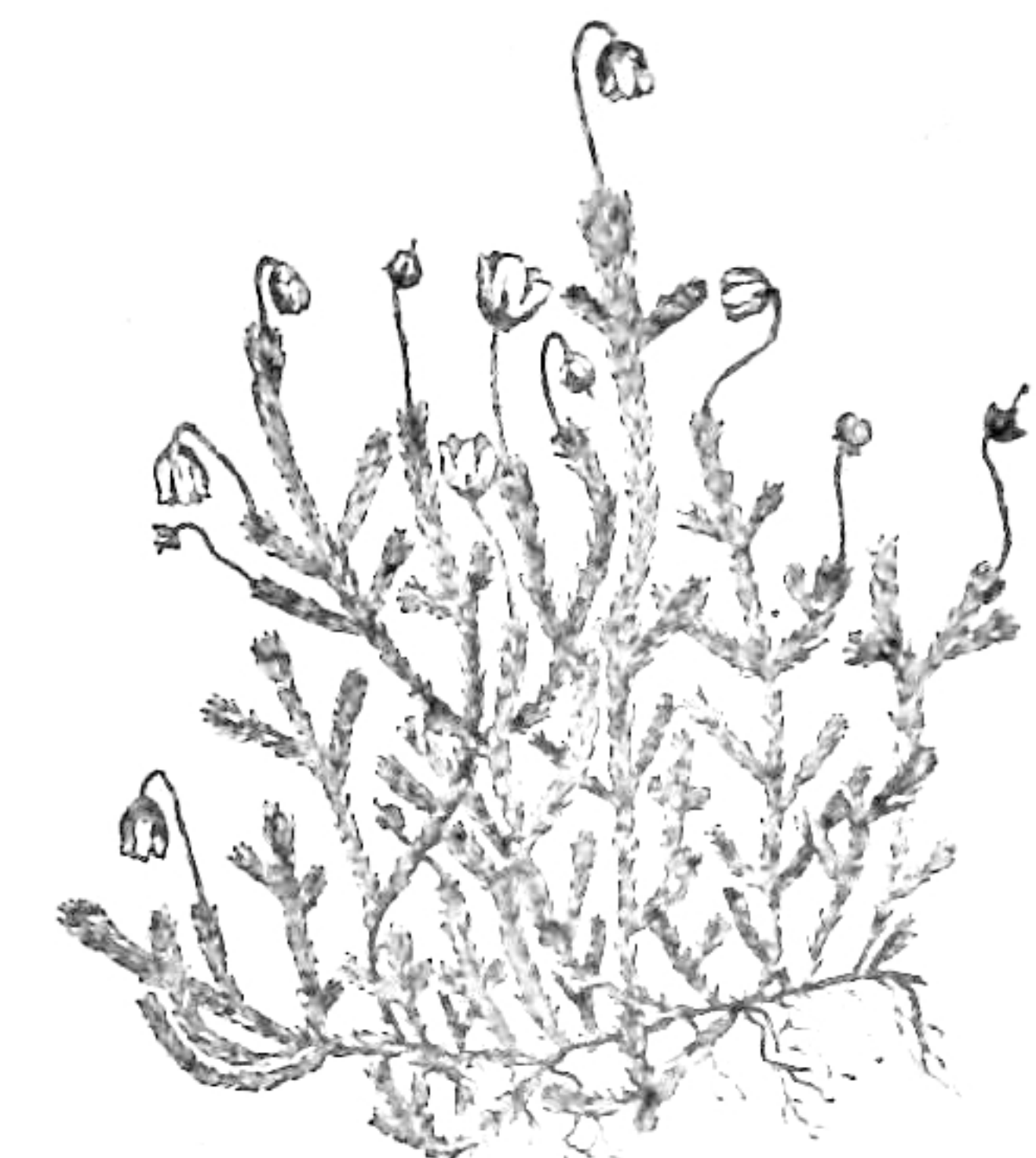


Рис. 17. *Harrimanella hypnoides* Covill.

2. Harrimanella Stelleriana (Pall.) Covil.

DC. Prodrom VII. p. 611 (1834); Ledb. Fl. Ross II. 913 (1844—46);
A. Gray Syn Fl. N. Amer. II, 1. p. 35 (1878);
Schneider Ill. Handbuch der Laubh. II. p. 524 (1912).
Andromeda Stelleriana—Pall. Fl. Ross. II. p. 58, tb. 74. f. 2 ().
Hook. Fl. bor. amer. II. p. 37. tb. 131 (1840).
B. Fedtsch Fl des iles du Command p. 85. (1906).

Кустарничекъ со стелющимися и приподнимающимися вѣтвями, густо облиственными. Листьяланцетно-линейные, съ параллельными сторонами на короткихъ черешкахъ, отклоненные отъ стебля, выпуклые съ нижней стороны. Цвѣты одиночные

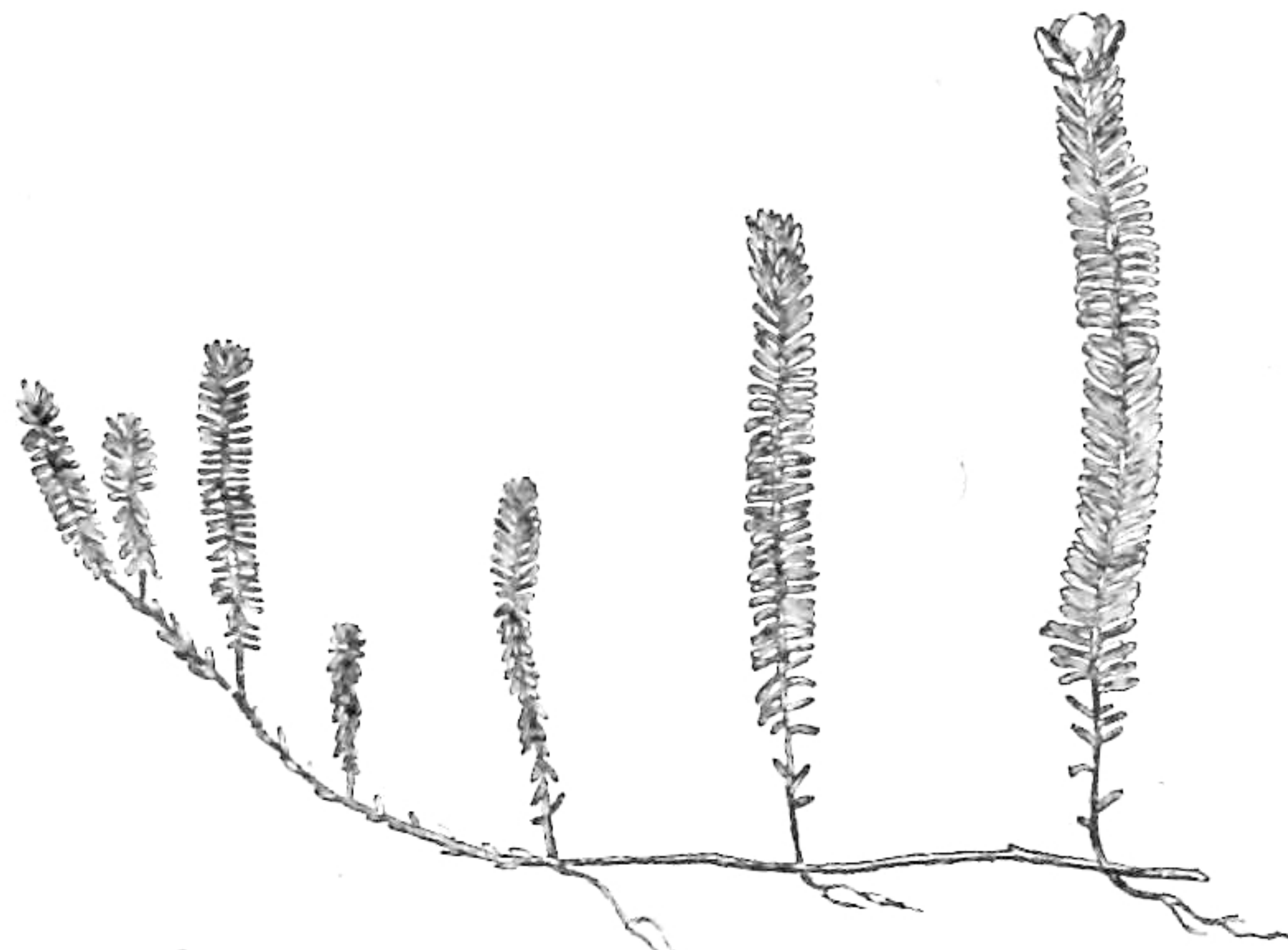


Рис. 18. Harrimanella Stellerina Covill.

на очень короткихъ слабо пушистыхъ цвѣтоноожкахъ на концѣ стеблей. Чашечка изъ 5 чашелистиковъ продолговато-эллиптической формы 3—4 мм. длины, вѣнчикъ 6—8 м. колокольчатый, глубоко до $\frac{2}{3}$ разсѣченный на 5 лопастей. Тычинокъ 10 на широкихъ короткихъ нитяхъ, съ округлыми двугнѣздными пыльниками, имѣющими по 2 щетинки, широко разставленныхъ при основаніи. Завязь округлая, столбикъ бутыльчатый, съ нѣсколько расширеннымъ рыльцемъ. Коробочка округлая, 5-гнѣздная, съ 5 продольными бороздками, раскрывается по средней линіи между перегородками. (рис. 18).

Распространеніе. Впервые собранъ Стеллеромъ на островѣ Беринга, но экземпляры оттуда не сохранились и въ новѣйшее время видъ этотъ тамъ не найденъ.

Общее распространеніе. Указывается „къ югу отъ Камчатки или въ горахъ сѣверной Японіи, но очевидно не заходитъ въ Азіатскій континентъ далеко отъ Тихаго океана. Въ Америкѣ онъ распространенъ отъ Уналашки къ востоку и югу вдоль всего побережья Аляски чрезъ Британскую Колумбію до горы Mount Renier въ Каскадныхъ горахъ терр. Вашингтона. Въ направлениі къ сѣверу—до пролива принца Вильяма; иногда достигаетъ уровня моря, но обычно онъ растетъ недалеко отъ лѣсной границы или въ верхнихъ предѣлахъ лѣса“. (Covill. l. c.).

9. Andromeda L.

L. Sp. pl. ed. I (1753); Endlich. Gen. pl. 4318 (1836—1840); Benth. et Hook. Gen. pl. II p. 587 (1876); DC. Prodr. VII p. 606 (1834); Dalla Torre et Harms № 6199 (1900—1907); Drude in Engler und Prantl: Pflanzenfamilien IV, 1. p. 42 (1897).

Zenobia D. Don in Edinb. New Phil. Journ. XVII p. 158 (1834).
Portuna Nutt. Trans. Amer. Phil. Soc. VIII p. 268 (1843).

Чашечка до основанія 5-раздѣльная. Вѣнчикъ округло-кувшинчатый, 5-зубчатый, зубцы нѣсколько отогнуты въ стороны. Тычинокъ 10, заключенныхъ въ трубкѣ вѣнчика; нити тычинокъ при основаніи нѣсколько расширены, пыльники съ вытянутыми наверху и назадъ отклоненными отростками, съ отверстіями для высыпанія пыльцы у основанія отростковъ. Завязь верхняя 5-гнѣздная, сѣменопочекъ много. Коробочка 5-гнѣздная съ 5 продольными бороздками, многосѣмянная, растрескивается по средней линіи между перегородками. Сѣмена яйцевидныя, мелкія.

Виды Andromedы немногочисленны, всего ихъ 6, изъ которыхъ одинъ встрѣчается въ нашей флорѣ.

1. *Andromeda polifolia* L.

L. Sp. pl. p. 393 (1753); Pall. Fl. Ross. II p. 53 (1788); Hook. Fl. bor. Amer. II p. 38 (1840); Александровичъ. О сем. верск. ст. 44 (1844); DC. Prodr. VП 2 p. 606 (1834); Ledb. Fl. Ross. II 910 (1845—46); Herder. Tr. Имп. Бот. С. I 326 (1871); Крыловъ. Фл. Алт. и Том. г. ст. 789 (1904); B. Fedtsch. Fl. d. Illes comm. p. 84 (1906); Комаровъ. Фл. Маньчж. III ст. 211 (1907); Федч. и Фл. Евр. Росс. ст. 724 (1910).

211 (1907); Федч. и Фл. Евр. РОСС. СР. 121 (1910).
Andromeda rosmarinifolia Pursh. Fl. Amer. septen. I 3 p. 296 (1814);
Gilb. Fl. lithuan.. I p. 3.

*Andromeda pedunculis aggregatis corollis ovatis, foliis alternis,
lanceolatis, revolutis* Gmel. Fl. sib. IV p. 119 № 3 (1769).
Rhododendron polifolium Scop. Fl. carn. 2 Ausg. I p. 287 (1772).

Невысокий кустарничекъ до 40 см. высоты съ лоснящейся свѣтло-сѣрой разорванной корой, гдѣ проглядываютъ участки бураго цвѣта. Наверху стебель облиственныи, а внизу онъ по большей части свободенъ отъ листвѣ. Листва многолѣтніе, ланцетно-линейные, $2-2\frac{1}{2}$ см. длины, съ завернутыми краями къ нижней сторонѣ, наверху заостренныи, къ основанию суженные въ короткій, широкій черешокъ, съ нижней стороны съ выдающимся по срединѣ нервомъ, покрыты бѣлымъ налетомъ. Цвѣты на длинныхъ (ок. 1 см.) цвѣтоноскахъ, выходящихъ изъ вершины стебля, при основаніи окруженыиыхъ каждая отдельно чешуями. Чашечка 5 раздѣльная, изъ продолговато ромбическихъ листочковъ, при основаніи налегающіхъ другъ на друга. Вѣнчикъ шаровидно-кувшинчатый, на концѣ съ 5 отвороченными въ стороны зубцами, внутри опущенный. Тычинокъ 10 на короткихъ, къ основанию расширенныхъ, нитяхъ, покрытыхъ рѣсничками. Пыльники округлые, шероховатые, двухъ-гнѣздные, наверху съ двумя вверхъ и назадъ обращенными отростками. Отверстія для высыпанія пыльцы, помѣщающіяся наверху пыльниковъ при основаніи отростковъ, имѣютъ продолговатую форму. Завязь верхняя, шаровидная; столбикъ простой; рыльце съ 5 сочками. Плодъ шаровидная или нѣсколько продолговатая 5-гнѣздная коробочка, съ 5 глубокими

бороздками, растрескивающаяся по срединѣ между бороздками и вмѣстѣ съ тѣмъ между гнѣздовыми перегородками. Сѣмена многочисленныя, эллипсоидальныя, сжатыя, блестящія, буроватаго цвѣта. Рис. 19).



Рис. 19. *Andromeda polifolia* L.

Видъ этотъ на громадной площади своего распространенія довольно сильно варируетъ и кромъ типичной формы можно отличать еще двъ, имѣющія распространеніе въ предѣлахъ нашей флоры:

f. *latifolia* Ait. Hort. Kewensis II (1789) съ болѣе крупными широкими листьями.

f. *rosmarinifolia* Pursch. Fl. Amer. Septentr. I р. 291 (1814) съверная низкорослая форма, съ меньшимъ числомъ цвѣтовъ (2 — 3 чаще всего), которые сидятъ на болѣе длинныхъ цвѣтоножкахъ.

Что касается *f. acerosa* Hartm., то трудно сказать, что разумѣль авторъ подъ ней, скорѣе всего *f. rosmarinifolia* Pursch'a.

f. rosmarinifolia Pursch. довольно обычна въ сѣверной тундрѣ Сибири и Европейской Россіи. Въ гербаріи Импер. Ботанич. Сада Петра Великаго есть на нѣкоторыхъ экземплярахъ этой формы памѣтка Р. Р. Полье, который даетъ ей новое название *var. polaris* R. Pohle.

Цвѣтетъ въ іюнѣ и въ первой половинѣ іюля, иногда даже въ августѣ.

Мѣстообитаніе: по моховымъ, травянистымъ и рямовымъ болотамъ, заболоченнымъ долинамъ рѣкъ, иногда среди заболоченныхъ хвойныхъ лѣскъ, на сѣверѣ въ тундрѣ, гдѣ растетъ на сысовоѣ; на сѣверѣ въ тундрѣ, гдѣ растетъ на сѣверѣ съ моховымъ покровомъ мѣстахъ, но встречается также на песчаныхъ берегахъ рѣкъ, среди тальниковыхъ зарослей, на возвышенныхъ песчаныхъ буграхъ.

Распространеніе:

Тобольская губ.: Ялуторовскій у., Тобольскъ, р. Конда, Сургутъ, Обдорскъ, Ялмаль, бухта Нахodka.

Томская губ.: Кузнецкій Алатау (по р. Томи), окр. Томска, Нарымскій край.

Енисейская губ.: Верхнее теченіе р. Абакана, Ачинскій, Красноярскій, Канскій и Енисейскій уѣзды, Туруханскій край до сѣверныхъ предѣловъ.

Иркутская губ.: Въ Саянахъ (рѣдко), въ сѣверной части губ. часто.

Забайкальская обл.: Верхне Удинскій у. (Стуковъ).

Якутская обл.: р. Оленекъ, р. Лена, р. Виллюй, р. Колыма до устья.

Амурская обл.: р. Зея, р. Бурея, р. Амуръ.

Приморская обл.: р. Амуръ, р. Амгунь.

О. Сахалинъ.

Камчатская обл.: р. Уда, Аянъ, Охотскъ,

полуостр. Камчатка, Чукотскій полуостровъ, р. Ана-дырь, бухта Провидѣнія, Командорскіе острова: о. Беринга и о. Мѣдный.

Общее распространение. Внѣ предѣловъ нашей области встрѣчается въ Англіи, Франціи, Швейцаріи, Австро-Венгріи, Германіи, на Скандинавскомъ полуостр. въ Финляндіи, сѣв., средн. и южной части Европейской Россіи (на югѣ встречается въ предѣлахъ губерній Волынской, Киевской, Черниговской, Тамбовской, Саратовской). Кроме того въ Урянхайскомъ краѣ, Японіи, сѣв. Америкѣ.

10. *Lyonia* Nutt.

Nutt. Gen. Amer. I p. 266 (1818); Endlich. Pl. gen. № 4319 (1836—1840); Benth. et Hook. Gen. pl. II p. 587 (1876); Drude in Engler und Prantl Pflanzenfamilien IV 1 p. 44 (1897); Dalla Torre et Harms—№ 6200 (1900—1907).

Cassandra D. Don in Edinb. new philos. Journ. XVII p. 158 (1834).
Chamaedaphne Moench. Meth. p. 457 (1794).
Andromeda L. Sp. pl. 1 (1753).

Чашечка 5-раздѣльная, съ 2 прицѣтниками; чашелистики яйцевидные, на концѣ заостренные; вѣнчикъ кувшинчато-колокольчатый съ 5 зубчиками; разрѣзы иногда доходятъ до $\frac{1}{2}$ вѣнчика. Тычинокъ 10 съ гладкими, немного расширенными къ основанію нитями. Гнѣзда пыльниковъ на концѣ продолжены въ прямые отростки, наверху которыхъ имѣются отверстія для высыпанія пыльцы. Плодъ 5-гнѣздная коробочка, многосѣмянная, раскрывается 5 створками посрединѣ перегородокъ.

Родъ *Lyonia* дѣлится на 5 подродовъ и имѣеть 16 видовъ, изъ которыхъ только одинъ встрѣчается въ Русско-Азиатской флорѣ—*Lyonia calyculata* (L.) Nutt., принадлежащей къ Subgen. *Chamaedaphne* Moench. (Cassandra Don.).

1. *Lyonia calyculata* (L.) Reichb.

Reichb. Fl. germ. excurs. I p. 414 (1830).

Andromeda calyculata L. Sp. pl. p. 393 (1753); Hook. Fl. bor. amer. II p. (1840).

Cassandra calyculata Don. in Edinb. new. philos. Journ. XVII p. 158 (1834); DC. Prodr. VII 2 p. 610 (1834); Pall. Fl. ross. II p. 53, t. 72 f. I (1788); Александровичъ. О семействѣ вересковыхъ ст. 45 (1844); Ledb. Fl. ross. II p. 911 (1845—46); Herder Tr. Импер. Ботан. Сада I ст. 328 (1872); Крыловъ Фл. Алт. и Томск. губ. III ст. 790 (1904); Drude in Engler und Prantl in Pflanzenfamilien IV 1 p. 44 (1897).

Chamaedaphne calyculata Mönch. Math. p. 457 (1794) Комаровъ. Фл. Маньчж. II ст. 210 (1907).

Кустарникъ съ многолѣтними листьями до 50 см. высоты съ сѣровато-буровой корой. Молодыя вѣточки коротко опушены и покрыты округлыми, буроватыми, пластинчатыми железками. Листья на очень короткихъ черешкахъ продолговато эллиптические, внизу съ выступающимъ по срединѣ нервомъ, сѣровато-зеленые, сверху нѣсколько блестящіе, снизу болѣе свѣтлые, покрыты сѣроватыми или бѣловатыми пластинчатыми железками, особенно густо сидящими на нижней сторонѣ молодыхъ листьевъ. Цвѣты въ облистенныхъ длинныхъ кистяхъ, сидѣть въ пазухахъ мелкихъ листочковъ на короткихъ цвѣтоноожкахъ. Чашечка 5-листовая. Чашелистики у основанія расширенные, выпуклые, къ концу постепенно суженные, по краю нѣжно пушистые. Ниже чашечки имѣются два прицвѣтныхъ округлыхъ листочка. Вѣнчикъ бѣловатый, кувшинчато-колокольчатый, на концѣ 5-зубчатый, зубцы въ 2—4 раза короче вѣнчика. Тычинокъ 10 съ короткими, книзу расширенными нитями, съ пыльниками постепенно кверху суженными и вытянутыми въ трубку, гдѣ оканчиваются дырочками для высыпанія пыльцы. Завязь верхняя 5-гнѣздная съ 5 бороздками; столбикъ равенъ вѣнчику съ нѣсколько утолщеннымъ рыльцемъ. Плодъ округлая 5-гнѣздная коробочка, растрескивающаяся между перегородками по выступающимъ ребрамъ. Сѣмена сбоку полукруглые,

треугольно сжатыя, мелкоморщинистыя, бурыя. (рис. 20).

Цвѣтетъ въ маѣ, въ области тундры цвѣтеть позже.

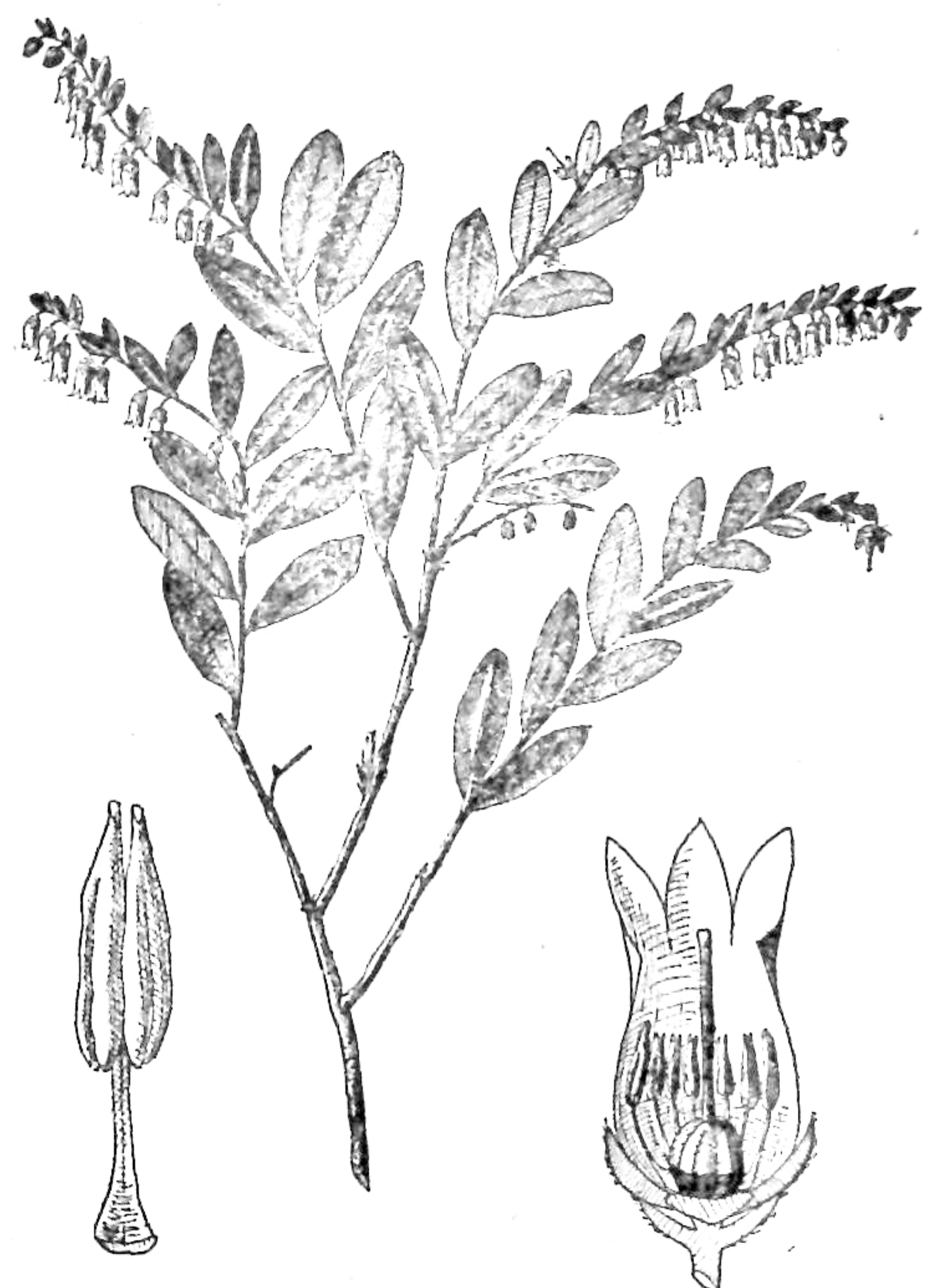


Рис. 20. *Lyonia calyculata* Reichb.

Местообитание. Торфяные болота, иногда травянистые, а также сильно заболоченные лѣса.

Распространение:

Тобольская губ.: Ишимскій, Курганскій, Каинскій уѣзды, а въ сѣверной части встрѣчается очень часто, не исключая тундры.

Томская губ.: сѣверная часть губерніи—Маріинскій у., окр. Томска, Нарымскій край.

Енисейская губ.: Верхнее течеіе р. Абакана, Ачинскій у. (Улуйская вол., около оз. Инголь), Красноярскій у. (съверная часть), Енисейскій у., Туруханскій край до р. Боганиды.

Иркутская губ.: по всей губерніи, за исключениемъ ея южной части.

Забайкальская обл.: Нерчинскій округъ.

Якутская обл.: часто встречается по всей области, начиная съ юга и до тундры включительно.

Амурская обл.: почти по всѣмъ безчисленнымъ моховымъ болотамъ области.

Остр. Сахалинъ: почти по всей русской части острова.

Камчатская обл.: Охотское побережье, полуостр. Камчатка, Чукотскій полуостр., р. Анадырь.

Общее распространение. Внѣ нашей области распространяется въ съверной Европѣ начиная отъ юго-восточного побережья Балтійского моря, въ съверной и средней части Европейской Россіи, на востокѣ же — въ Монголіи, Маньчжурии, Японіи и въ съв. Америкѣ.

II. *Arcterica* Cov.

Covil. Proc. Wash. Acad. III p. 573 (1901); Dalla Torre et Harms № 6197. (1900—1907).

Чашечка 5—листная. Вѣнчикъ кубаревидный на верху съ 5-ю зубчиками. Тычинокъ 8; нити ихъ при основаніи расширены и облегаютъ завязь. Пыльники двухгнѣздные, треугольные (вверху суженные), дырочки для высыпанія пыльцы наверху; въ нижней части пыльники снабжены въ стороны направленными щетинками, которые расположены на обратной сторонѣ прикрепленія пыльниковъ къ нити. Завязь округлая 4-хъ гнѣздная, съ бугорками по створкамъ между довольно глубокими бороздками.

Къ этому роду относится одинъ лишь видъ.

1. *Arcterica nana* (Maxim) Makina.

Arcterica oxycoccoides Covil. Proc. Wash. Acad. III p. 573 (1901);
Pieris nana Makino et Jabe On a new genus Arcterica (The Botanical Mag. Tokyo XVIII № 212 p. 127 (1904).

Cassiope oxycoccoides A. Gray Proc. Am. Acad. 20 p. 300 (1885).
Andromeda nana Maxim. Mel. biol. VIII p. 617 (1872); Bretschneider History of Botanical Discov. in China p. 598.

Маленький, стелющійся вѣчно-зеленый полукустарникъ, съ тонко опущенными вѣточками, съ толстоватыми маленькими (4 — 6 мм. длины, 2—3 мм. ширины) овальной формы листочками на короткихъ (около 1 мм.) опущенныхъ черешкахъ съ

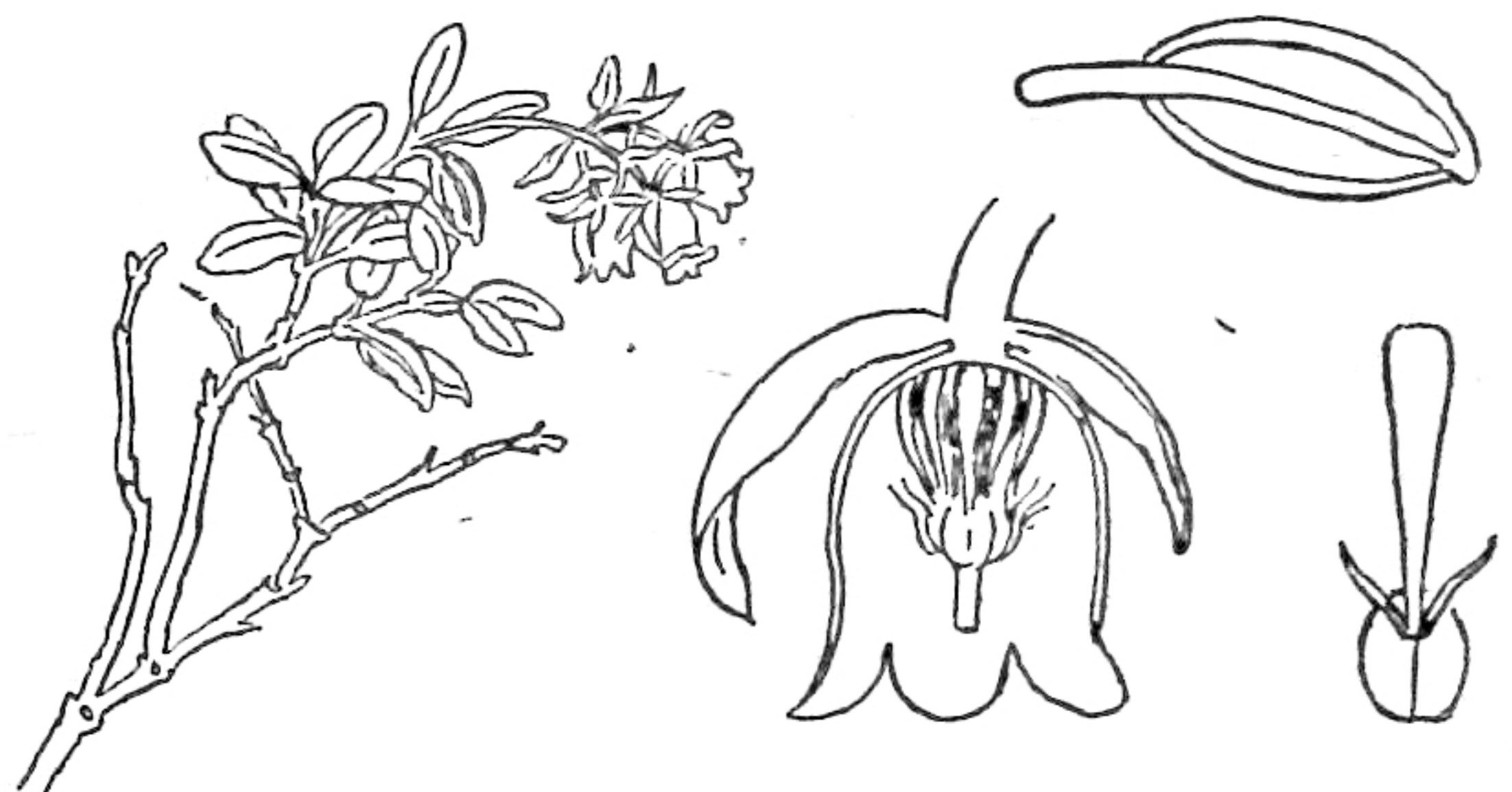


Рис. 23. *Arcterica nana* (Maxim.) Covil.

толстымъ на нижней сторонѣ срединнымъ нервомъ, часто супротивные или же сближены по 3. Цвѣты на короткихъ цвѣтоножкахъ, собраны на верху стебельковъ въ кисть отъ 2 до 7. Цвѣтоножки несутъ на себѣ по одному — по два прицвѣтныхъ листочка около $3\frac{1}{2}$ мм. длины. Чашечка изъ 5 ланцетовидныхъ листочковъ на концѣ заостренныхъ, при основаніи суженныхъ, по краю едва замѣтно тонко опущенныхъ. Вѣнчикъ округлый, кубаревидный 3 — $3\frac{1}{2}$ мм. длины и ширины, наверху съ 5 зубчиками. Тычинокъ чаще всего 8, съ расширенными при основаніи нитями, которые облегаютъ кругомъ завязь, доходить до $\frac{1}{2}$ вѣнчика. Пыльники двухгнѣздные, наверху уже, не-

жели у основания открываются двумя дырочками на верхнихъ концахъ пыльниковъ. При основании пыльники съ противоположной стороны прикрепленія нити съ двумя прямыми направленными внизъ и въ стороны рѣсничками. Завязь округлая 5 гнѣздная; рыльце короче вѣнчика, толстоватое съ обрубленнымъ слабо лопастнымъ рыльцемъ. Коробочка округлая съ 5 довольно глубокими бороздками въ мѣстахъ, где отходятъ перегородки, съ оставшимся столбикомъ и чашечкой, растрескивающейся по выдающимся выпуклинамъ между бороздками, т. е. между перегородками. Сѣмена мелкія удлиненно яйцевидныя, бураго цвѣта.

Цвѣтущіе экземпляры собраны въ іюль, съ плодами въ сентябрь.

Распространеніе: Командорскіе острова, о. Берринга (Стеллеръ 14 авг. 1742), полуостр. Камчатка (Ридеръ и Петерсъ 1831).

Внѣ предѣловъ нашей флоры въ Японіи на Курильскихъ о-вахъ и на о. Ниппонъ.

12. *Kalmia* L.

Kalmia L. Amoen. Acad III, (1756) p. 13. D.C. Prodr. VII p. 728 (1834). Endlich. Gen. pl. 759 и 4339 (1836—1840). Led. Fl. Ross II 922 (1844—1846). Benth. et Hook. II 599 (1876). Drude (in Engler und Prantl Pflanzenfamilien IV 1. 40 (1897). Dalla Torre et Harms № 6192 (1900—1907).

Небольшіе кустарники съ опадающими на зиму листьями. Чашечка маленькая изъ 5-ти округло-эллиптическихъ чашелистиковъ. Вѣнчикъ довольно крупный, колесовидно-воронковидный, до половины разрѣзанный, 5 лопастной. Тычинокъ 10, съ пыльниками не имѣющими отростковъ, съ продолговатыми отверстіями. Плодъ 5 гнѣздный, шаровидная коробочка съ 5-ю глубокими бороздками, растрескивается по срединѣ между перегородками т. е. вдоль выпуклинъ между бороздками. Сѣмена цилиндрическія, мелкія, сѣтчатыя, бураго цвѣта.

Родъ этотъ представленъ всего 6-ю видами, обитающими въ сѣверной Америкѣ, изъ которыхъ одинъ указывается и у насъ¹⁾.

¹⁾ Родъ *Kalmia* относится обыкновенно къ трибѣ *Phyllodoceae*.
Примѣчаніе Б. А. Федченко.

1. *Kalmia polifolia* Wangen.

Kalmia polifolia Wangen, Ges. Naturf. Freunde Berl. II. 130. 45 (1785). *Kalmia glauca* Ait. Hort. Kew. II p. 64+8. Bongard Sitcha, p. 153. D. C. Prodr. VII 729 (1834) Hook, bor. amer II p. 41 (1840) Led. Fl. Ross. II p. 922 (1844—1846). A. Gray syn. Fl. of. N. Am. II—1. p. 38 (1878).

Небольшой кустарникъ, съ сѣроватой корой, на болѣе старыхъ вѣтвяхъ кора буроватая. Молодыя вѣтви съ небольшими ребрами, идущими отъ мѣста прикрепленія листьевъ. Листья наверху вѣтвей однолѣтніе супротивные, широко эллиптические наверху заостренные, книзу суженные въ очень короткий широкий черешокъ (почти сидячіе), сверху темно-зеленаго цвѣта, блестящіе съ бѣловатымъ пушкомъ въ бороздкѣ, увеличивающимся къ основанию листа, снизу съ выдающимся по серединѣ коричневатымъ главнымъ нервомъ и покрыты за исключеніемъ нерва короткими спутанными волосками. Края пластинки нѣсколько внизъ завернутые. Цвѣты наверху вѣтвей въ зонтикахъ на длинныхъ бороздчатыхъ цвѣтоноожкахъ, при основаніи прикрытыхъ выпуклыми маленькими окружными по краю бѣлоопущенными чешуями. Чашечка изъ пяти выпуклыхъ по краю рѣсничатыхъ, налегающихъ при основаніи другъ на друга, чешуевидныхъ коричневыхъ чашелистиковъ 5. Вѣнчикъ колесовидно ворончатый до половины сросшійся съ отогнутыми горизонтально 5-ю лопастями. Тычинокъ 10, почти равныхъ вѣнчику. Пыльники безъ отростковъ, съ продолговатыми отверстіями, на тонкихъ нитяхъ, при основаніи густо опущенныхъ. Завязь пятигнѣздная съ глубокими бороздками, округлая, нижня, съ длинными тонкими на концѣ утолщенными рыльцами. Плодъ округлый, коробочка съ 5-ю глубокими бороздками, раскалывается по срединѣ между бороздками, т.-е. щель идетъ по выпуклому мѣсту коробочки. Сѣмена мелкія, цилиндрическія сѣтчатыя, бураго цвѣта.

Размѣры: кустарникъ до 25 см. Цвѣты около 1 см. длины, до $\frac{1}{2}$ см. въ діаметрѣ. Листъ длины отъ 1 до 3-хъ, ширина отъ 5-ти до 1-го см. Цвѣтоноожка отъ $\frac{1}{2}$ до 3-хъ см. Чешуи около 3-хъ мм.

длины, чашелистики около 4-хъ мм. длины. Коробочка около $\frac{1}{2}$ см. длины.

Въ предѣлахъ Азіатской Россіи встрѣчается очень рѣдко и указано только для о. Беринга и о. Мѣднаго.

Внѣ предѣловъ нашей флоры распространена на Аляскѣ, о Ситхѣ, въ Сѣв. Америкѣ (Канада, оз. Гуронъ) Ньюфаундлендѣ и др.

5. Триба. Arbuteae.

13. *Arctostaphylos* Adans.

Fam; II p. 165 (1763). D. C. Prodr VII p. 584 (1834). Endlicher Gen. p. 757 n. 4327 (1836—1840). Benth. et Hook. Gen. fl. II 581 (1876). Drude in Engler und Prantl. Pflanzenfamilien IV 1 (1897). Dalla Torre et Harms, № 6212 (1900—1907).

Чашечка маленькая изъ 5-ти округлыхъ налегающихъ другъ на друга листочковъ. Вѣнчикъ округлый наверху съ 5-ю зубчиками, тычинокъ 10. Пыльники округлые 2-хъ гнѣздные, наверху съ отверстіями для высыпанія пыльцы. Столбикъ четырехъ-гранный кверху суженный. Завязь округлая 5-ти гнѣздная. Плодъ-ягода съ 5-ю односѣмянными косточками.

Въ настоящее время известно 18 видовъ этого рода, изъ числа которыхъ въ Русско-Азіатской флорѣ встречается только одинъ *A. Uva ursi* Spreng.

Родъ *Arctostaphylos* подраздѣляютъ на 3 подрода, причемъ нашъ представитель относится къ подроду *Eu-Arctostaphylos*.

1. *Arctostaphylos Uva Ursi* (L.) Spreng.

Syst. Veget. II 287 (1825—8). DC. Prodr. VII p. 584 (1834). Turcz. Fl. baic. dahur. II, 1. p. 197 (1842—1845). Led. Fl. Ross. II p. 909 (1844—1846). Herder AHP. I p. 325 (1872). Крыловъ фл. Алт. и Том. губ. р. III 788 (1904). Комаровъ фл. Ман. III p. 212 (1907). Федченко и Флеровъ Фл. Евр. Росс. (1910). *Arctostaphylos officinalis* Wimmer et Grab. Fl. siles. I p. 391. Ruprecht. Fl. Samoj. cisural. № 193 *Arbutus Uva ursi* L. sp. 566. Steller in Pallos n. nord. Beitr. II p. 300. Sievers in Pallas m. nord. Beitr. IV p. 201. Pall. Fl. ross. II p. 48. Hook. Fl. bor. amer. II p. 37 (1840). *Arbutus acerbus* Gilib. lithuan. I p. 5. *Arbutus procumbens* Salisb. Prodr. 269. *Arbutus caulinis procumbentibus, foliis integerrimis.* Gmel. Fl. sib. IV p. 118 № 1 (1769). *Uva ursi procumbens* Mönch. p. 470. *Uva ursi* Pall. Jt. I p. 10, III p. 16. Mairania *Uva ursi* Desv. Journ. bot III p. 38.

Вѣнозеленый кустарникъ, со стелющимся стеблемъ съ желтой корой. Вѣтви густо покрыты многолистными листьями, которые особенно густо покры-

ваютъ концы вѣтвей, а на остальныхъ частяхъ послѣ отмирания листьевъ остаются бурыя пластинки. Листья обратно яйцевидной формы къ основанію клиновидно суженные въ короткій черешокъ, нижняя поверхность, какъ и края листьевъ, коротко опушены. Пластинка листа сѣтчатая отъ нервовъ, толстая, зеленая, блестящая. Цвѣты собраны малоцвѣтными густыми кистями на концѣ

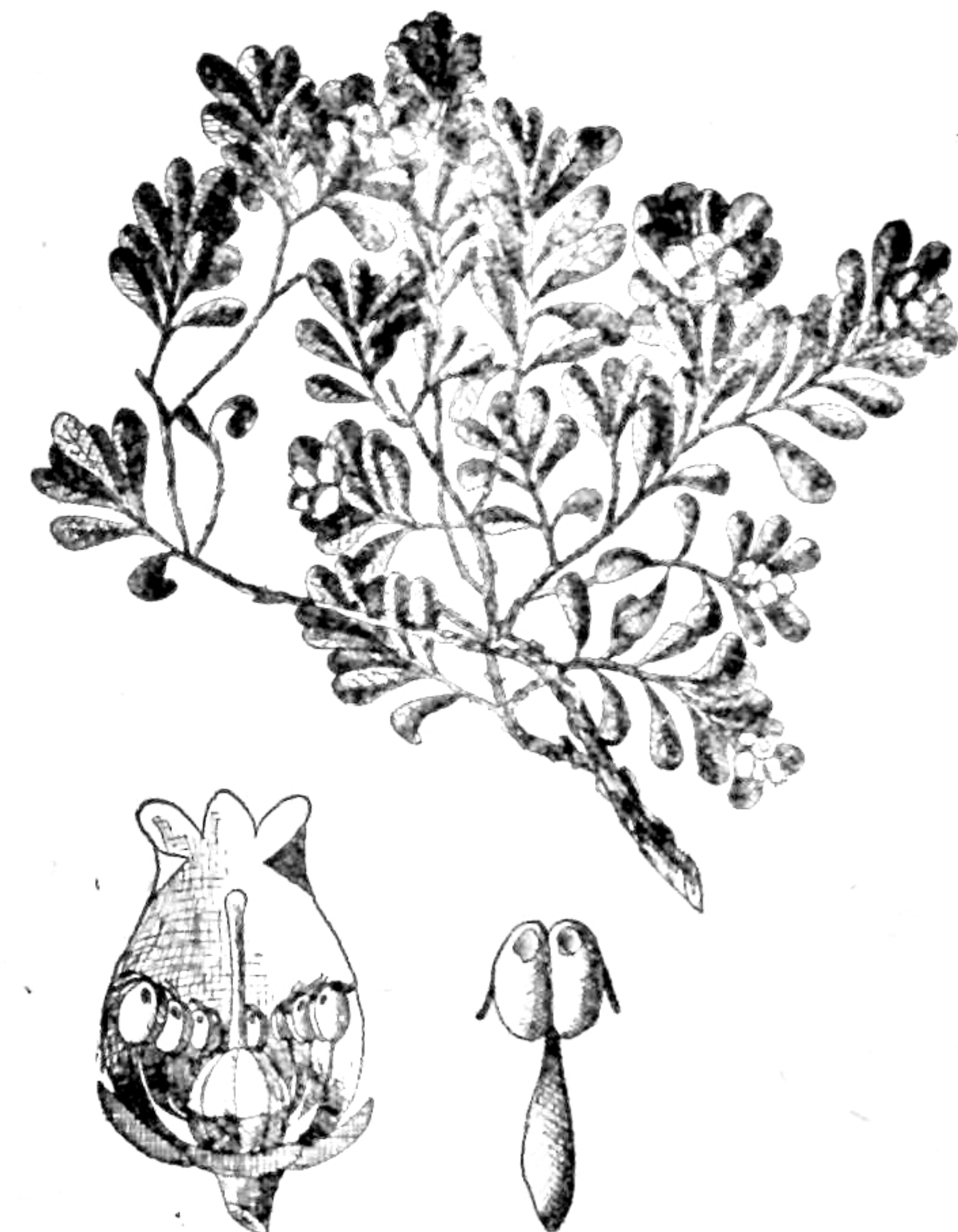


Рис. 24. *Arctostaphylos Uva Ursi* (L.) Spreng.

стебля. Чашечка изъ 5-ти округлыхъ перепончатыхъ листочковъ, окрашенныхъ иногда въ розовый цвѣтъ, по краю коротко рѣсничатая. Вѣнчикъ кувшинчатый, на концѣ съ 5-ю маленькими округлыми лопостями, светло-розовый, на концѣ болѣе ярко опушены; пыльники округлые, 2-хъ гнѣздные, бугорчатые, буроватого цвѣта, наверху съ продолговатыми отверстіями, около которыхъ отходять назадъ

короткия щетинки, покрытыя рѣсничками. Завязь верхняя, округлая, 5-ти гнѣздная. Плодъ ягода шаровидная, красная около 8-ми мм. въ діаметрѣ.

Растетъ среди сосновыхъ боровъ на пескахъ, образуя круглыя зеленыя площадки.

Распространение:

Тобольская губ.: въ сѣверной части ея на р. Кондѣ и на Уралѣ.

Томская губ.: тоже въ сѣверной части.

Енисейская губ.: по рѣкѣ Ангарѣ и ея притоку р. Кети.

Иркутская губ.: въ Киренскомъ и Нижнеудинскомъ уѣз.

Забайкальская обл.: берегъ Байкала, Верхне-Ангарскій районъ.

Приморская обл.: въ сѣверной части по побережью Охотского моря.

Амурская обл.: сомнительное указаніе для Благовѣщенска (Каро по Фрейну).

Камчатская обл.: полуостровъ Камчатка, пол. Чукотскій и о-въ Беринга.

Сахалинская обл.: о-въ Сахалинъ.

Кромѣ нашей области распространено въ Европѣ въ сѣверной части, а также въ областяхъ горныхъ, въ прикарпатскихъ странахъ, на Кавказѣ, въ Сѣверной Америкѣ съ Гренландіей и Исландіей.

14. *Arctous* Niedenzu.

Anatom. Bau Laubbl. Arbut. u. Vacciniod. in Engler's Botanische Jahrbücher XI (1890) p. 180.

Невысокие полукустарники съ тонкими листьями, опадающими на зиму. Цвѣтки немногочисленные, въ кистяхъ, появляются ранѣе листьевъ, съ кожистыми, опадающими прицвѣтниками. Завязь 4—5 гнѣздная, каждое гнѣздо съ 1 сѣменопочкой. Плодъ мясистая ягода, съ блестящей оболочкой съ 4—5 сѣменами.

Въ этотъ родъ выдѣленъ въ послѣднее время одинъ видъ, который раньше относили обыкновенно къ р. *Arctostaphylos* Adans; въ самое послѣднее

время описанъ еще одинъ видъ этого рода, отличающейся красными ягодами и встрѣчающейся въ Аляске и Канадѣ (*A. erythrocarpa* Small.).

I. *Arctous alpina* (L.) Niedenzu.

Arctous alpina Niedenzu in Engler Bot Jahrb XI (1889). *Arctostaphylos alpina* Spreng Syst neg II p. 287. DC. Prodr VII p. 584 (1834). Turez Fl. Baic. Dah. II 197 (1842—1845). Led. Fl. Ross II 909. Herder A. H. P. I 323 (1872). A. Gray. Syn. Fl. of N. Am. II 908 (1878) Крыловъ. Фл. Алт. и Том. губ. III 788 (1904). Комаровъ. Фл. Ман. III 212 (1907). B. Fedtsch. Fl. Comm. 83. Mairania alpina Desv. Jurn. Bot. I. 37 (1890). *Arbutus alpina* L. Sp. p. 566 (1753). Pall. Fl. Ross. II p. 254. III p. 27. 33. *Arbutus caulinis procumbentibus, foliis rugosis serratis* Gmel. Fl. Sib. IV p. 118 № 2 (1769).

Маленький кустарничекъ съ лежачими вѣтвистыми стеблями, покрытыми остатками старыхъ листьевъ, съ приподнимающимися кверху густо облиственными вѣточками. Листья черешковые, овальные, къ черешку постепенно суженные, по краю зубчатые, гладкие, тонкие, сѣтчатые отъ нервовъ, что особенно выдается на нижней болѣе блѣдной сторонѣ. Длина листа 1—2,5 см., ширина 0,5—1,2 см. Черешокъ до 1,2 см. Цвѣты собраны на концахъ вѣточекъ въ малоцвѣтныя кисти, на короткихъ около 4 мм. длины цвѣтоножкахъ, при основаніи которыхъ прикреплены прицвѣтныя чешуи, равныя по длини цвѣтоножкамъ, блѣдныя, съ рѣсничатыми краями. Чашечка изъ 5-ти зеленовато-желтыхъ маленькихъ округлыхъ листочекъ, налегающихъ краями другъ на друга. Вѣнчикъ кувшинчатый (5 мм. длины, 5—6 мм. ширины) наверху съ 5-ю (5 мм. длины, 5—6 мм. ширины) нѣсколько въ стороны лопастями. Внутрь отогнутыми нѣсколько въ стороны лопастями. Внутри лопасти вѣнчика съ рѣдкими рѣсничками, тычинокъ 10. Нити тычинокъ при основаніи расшичноокъ 2-хъ гнѣздные округлые, красновато-бураго цвета, покрыты короткими рѣсничками. Пыльники 2-хъ гнѣздные округлые, красновато-бураго цвета, покрыты бугорками. Наверху пыльники открываютъ щелевидными отверстиями для высыпания пыльцы. На нижнихъ концахъ пыльники имѣютъ зачатки отростковъ, едва замѣтныхъ. Завязь округлая, кверху постепенно суженная въ столбикъ, который раза въ 2 длиннѣе тычинокъ, но ко-

роче вѣнчика, съ слабо расширеннымъ рыльцемъ. Плодъ ягода чернаго цвѣта около 8 мм. въ диаметрѣ, съ б-ю косточками, довольно плоскими, полу-круглой формы желтоватыя, шероховатыя отъ мелкихъ бугорковъ.

Цвѣтеть въ маѣ до полнаго распускания листовъ.

Растетъ по скаламъ, разсыпамъ, каменистымъ склонамъ, среди лишайникового покрова, выше предѣла лѣсовъ въ горныхъ областяхъ, или на сѣверѣ въ арктической зонѣ, гдѣ местообитаніе болѣе разнообразно. Ягоды вызываютъ рвоту.

Тобольская губ.; въ сѣверной части и на Уралѣ.

Томская губ.: южная горная часть (Алтай и Кузнецкій Алатау).

Енисейская губ.: на сѣверѣ въ области тундры и лѣсо-тундры и южной горной части (Саяны, Куз. Алатау).

Иркутская губ.: въ сѣверной части и горной южной части (Саяны).

Забайкальская обл.: вездѣ на горахъ расположенныхъ въ разныхъ частяхъ.

Якутская обл.: встречается какъ въ сѣверной части области, такъ и на горахъ южной.

Амурская обл.:

Приморская обл.: Амуръ, Уссурийск., о. Б. Шантарский.

о. Сахалинъ.

Камчатская обл.: Аянъ, р. Анадырь, Бухта Провиденія, Бухта Св. Лаврентія, о-ва Мѣдный, о. Беринга.

Семирѣченская обл.: Тянь-шань: Джаманъ-карагай (Сапожниковъ).

Кульджа: въ горахъ Тянь-шаня и Джунгарского Алатау (Регель, Красновъ, Фетисовъ).

Въ нашей области встречается въ сѣверной части Европ. Россіи, Сѣверной Монголіи, Японіи и Сѣверной Америкѣ.

III. Подсемейство. Vaccinioideae.

6. Триба. Vaccinieae.

15. Vaccinium. L.

Vaccinium L. Syst ed I (1735). DC. Prodr. VII p. 565 (1834). Endlich. Gen. pl. 757 № 4432 (1836—1840). Led. Fl. Ross II 901 (1844—1846). Benth. et Hook. Gen. pl. II 573 (1876). Drude in Engler und Prantl Pflanzenfamilien IV 15I (1897). Dalla Torre et Harms. № 6212 (1900—1907). Охусос Tournef. Inst. p. 431. Ledb. Fl. Ross II 905 (1844—1846). Pers. Syn. I p. 419. DC. Prodr. VII p. 576 (1834).

Кустарнички, иногда очень маленькие стелющиеся, съ листьями, имѣющими пластинку. Цвѣты частнопепестные, рѣже раздѣльно лепестные. Чашечка сростается наверху съ завязью. Вѣнчикъ колокольчатый или же кувшинчатый. Тычинокъ 10. Около средины пыльниковъ отходить по 2 отростка. Завязь нижняя.

Родъ этотъ имѣеть до ста видовъ, которые распространены по всему свѣту. Изъ нихъ въ нашей флорѣ встречаются только 7 принадлежащихъ къ 2-мъ изъ 5-ти подродовъ Охусоссos Hook. и Eu-Vaccinium Drude.

Къ первому подроду принадлежать два вида, которые долгое время считались за одинъ видъ: Vaccinium Охусоссos и V. microcarpum.

Второй подродъ дѣлится на 5 секцій, къ 2 изъ которыхъ принадлежать наши остальные представители рода Vaccinium; къ секціи Myrtillus A. Gray ли родъ Vaccinium; къ секціи Myrtillus A. Gray принадлежать:

- 1) V. Myrtillus.
- 2) V. hirtum.
- 3) V. uliginosum.
- 4) V. vulcanorum.
- 5) V. ovalifolium.
- 6) V. praestans.

Къ другой секціи (Vitis idaea Koch), принадлежащей единственный видъ V. vitis idaea L.

Таблица для определения видовъ.

1. Вѣнчикъ раздѣльнопестный, о четырехъ лепесткахъ 8.
 „ Вѣнчикъ сростнопестный, о 4—5 зубчикахъ 2.
 2. Листья толстые вѣчно зеленые, внизу съ черными точками *V. vitis idaea* L.
 „ Листья болѣе тонкие на зиму отпадающіе 3.
 3. Листья по краю мелко пильчатые 4.
 „ Листья цѣльнокрайные или неясно зубчатые 6.
 4. Листья имѣютъ почти одинаковую ширину и длину, въ срединѣ вздутые, собраны на концахъ приподнимающихся вѣточекъ. Небольшой кустарникъ съ лежащими по мху стеблями *V. praestans* Lamb.
 „ Листья округлые или продолговато округлые въ срединѣ не вздутые 5.
 5. Листья мелкіе *V. Myrtillus* L.
 „ Листья болѣе крупные, цвѣты собраны по 2—3.
 V. hirtum Thunb.
 6. Кустарникъ, у котораго молодые вѣтви 4-хъ граннныя, съ листьями окружными *V. ovalifolium* Smith.
 „ Кустарникъ съ окружными вѣтвями 7.
 7. Стебли прямостоячіе; листья снизу сѣроватые *V. uliginosum* L.
 „ Стебли простерты; листья съ обѣихъ сторонъ зеленые *V. vulcanorum* Komar.
 8. Листья болѣе крупные *V. Oxycoccus* L.
 „ Листья мелкія *V. microcarpum* (Turcz.) Hook.

1. *Vaccinium Oxycoccus* L. Клюква.

Sp. pl. ed. I 381, ed. II 905. A. Gray Syn. fl. N. Am. II, 1, p. 25 (1878).
 Сырецкій. Иллюстр. фл. Моск. губ. № 714. Led. Fl. Alt. II, p. 67.
 (1830). *Oxycoccus quadripetala* Gilib. Fl. Lith. I p. 5 (1781). B. Fedtsch. Fl.
 comm. p. 83. *Oxycoccus palustris* Pers. Syn. I, 419 (1805). Led. Fl. ross.
 II 905. DC. Prodr. VII p. 577. *V. macrocarpum* A. Gray. *O. vulgaris* Bon-
 gard. de Veget. ins Sitcha p. 152.

Болотный полукустарникъ съ лежащими, обычно, тонкими, довольно длинными (до 60 см.), имѣющими буроватую кору и слегка опушеными стеблями.

Вѣточки часто отходять отъ лежачаго стебля, почти подъ прямымъ угломъ поднимаются вверху и несутъ на себѣ цвѣты. Листья, не густо покрывающіе стебли и вѣтви, сидѣть на очень короткихъ черешкахъ съ яйцевидной пластинкой, мелкіе (5—12 мм. дл., 2—6 мм. шир.) на верху нѣсколько суженные, съ завороченными краями, снизу съ бѣловатымъ пятномъ, сверху желто-зеленые, съ продольной бороздкой по главному нерву, который съ нижней стороны выдается. Цвѣты сидѣть на длинныхъ цвѣтоножкахъ (2—4 см.), выходящихъ изъ конца вѣтвей. Основаніе цвѣтоносовъ окружено прицвѣтными сѣровато-желтыми чешуйками, рѣсничатыми по краямъ. Цвѣтоножки красно бурыя съ тонкимъ опушениемъ, съ двумя маленькими прицвѣтниками по срединѣ и еще однимъ болѣе крупнымъ внизу. Чашечка изъ 4-хъ полукруглыхъ лопастей, которая имѣютъ около 1 мм. ширины и $\frac{1}{2}$ мм. длины, на концахъ съ рѣсничками. Вѣнчикъ изъ 4-хъ свободныхъ ланцетовидныхъ, книзу отклоненныхъ, розоватыхъ лепестковъ, около 5 мм. длины и $1\frac{1}{2}$ —2-хъ мм. ширины. Тычинокъ 8, съ короткими пыльниками, покрытыми бѣлыми волосками. Каждое гнѣздо пыльника на верху вытянуто въ трубку, съ отверстиемъ на верхнемъ концѣ; отростки же на пыльникахъ отсутствуютъ. Завязь 4-хъ гнѣздная съ обрѣзаннымъ на верху столбикомъ, нѣсколько превышающимъ тычинки. Плодъ — красная шаровидная ягода въ диаметрѣ 10—12 мм.

Флора, вып. 9-й.



Рис. 25. *Vaccinium Oxycoccus*.

Растеть на торфяныхъ болотахъ, на возвышающихсяъ среди воды кочкахъ, образованныхъ по б.-ч. мхомъ *Sphagnum*.

Цвѣтеть въ концѣ мая, июнѣ и даже началѣ юля, плоды созрѣваютъ осенью, а собираютъ ихъ чаще всего послѣ морозовъ, когда болота становятся болѣе доступными. Ягоды кислого вкуса, собираютъ ихъ въ большомъ количествѣ, перевозятъ въ мороженомъ видѣ на большія разстоянія,потребляютъ въ сыромъ видѣ, также много пдеть для изготоенія морса, экстракта и въ иныхъ консервированныхъ видахъ.

Распространение: Тобольская губ. до 67° сѣв. шир. на сѣверѣ и до Ишимск. и Курганск. уѣздовъ на югѣ.—Томская губ.—Енисейская губ. до 69° сѣв. шир.—Иркутская губ.—Забайкальская обл.—Якутская обл.—Камчатская обл. Амурская обл.—Сахалинская обл.—Приморская обл. въ дол. Нижняго Амура и Амгуни. Семипалатинская обл.: Каркаралы (Мейеръ).

2. *Vaccinium microcarpum* (Turcz.) J. D. Hook.

V. microcarpum J. D. Hook. in Trans. Linn. Soc. XXIII. p. 334 (1861).—Сырецкій. Иллюстріров. флора Московск. губ. № 715.—*Oxusocco* *microcarpus* Turcz. ex Rupr. Beitr. Pflanz. Russ. Reichs. IV. 56.

Стелющійся болотный полукустарникъ съ длинными (до 40—50 см. длины) ползучими вѣтвями. Листья очень мелкие, 2—3 мм. дл., эллиптическіе, сильно заостренные, съ цѣльными, завернутыми внизъ краями, сверху темно-зеленые, блестящіе. Цвѣты на длинныхъ красноватыхъ цвѣтоноскахъ, сидятъ на концахъ вѣтвей, съ 2-мя маленькими прицвѣтниками выше средины и внизу еще съ однимъ. Чашечка о 4-хъ зубцахъ безъ рѣсничекъ. Вѣнчикъ, какъ и у предыдущаго вида, но мельче и безъ рѣсничекъ. Ягода въ діаметрѣ не болѣе 6 мм.

Растетъ: на торфяныхъ болотахъ.

Встрѣчается: Тобольская губ. около Тобольска (Мамѣевъ), Ишимск. у. (Городковъ), Енисейская губ.: Саяны (Волковъ), Иркутская губ., Забайкаль-

ская обл., Якутская обл., Амурская обл.: бассейнъ верхней Зеи (Стратоновичъ), бассейнъ Тырмы и водораздѣлъ Норы и Мамына (Доктуровскій), Приморская обл. Хабаровск. окр. р. Мужиръ (л. Кузнецова), Китси (Максимовичъ). Сахалинъ.



Рис. 26. *Vaccinium microcarpum* (Turcz.) Hook.

Общее распространение: Сѣверъ Европейской Россіи—не южнѣе Московской губерніи.

3. *Vaccinium Myrtillus* L.—Черника.

L. Sp. pl. (ed. I.) p. 498.—DC. Prodrom. VII. p. 573.—Led. Fl. Ross. II. p. 902.—Turcz. Fl. baic. dahur. II. 1. p. 194.—Pallas. Fl. ross. II. p. 44.—Herder. A. H. P. 1. p. 314.—Крыловъ. Фл. Алтая и Томск. губ. p. 784. № 938.

Невысокій, (отъ 15 до 40 см. выс.) голый, вѣтвистый отъ основанія кустарникъ, съ зеленоватой корой, на вѣтвяхъ съ острыми ребрами. Листья на верхней половинѣ вѣтвей, на очень короткихъ черешкахъ, яйцевидной формы, на верху заостренные, по краю пильчато-зубчатые, на зиму опадающіе. Цвѣты на цвѣтоноскахъ (ок. 0,5 см.), выходящихъ изъ пазухъ листьевъ по одной. Чашечка ввидѣ узкой каймы не больше 1 мм. Вѣнчикъ кубаревидный, на верху съ 5 зубчиками, небольшой

(дл. до 7 мм., шир. до 5 мм.), розовый. Тычинокъ 10, заключенныхъ въ вѣнчикъ, съ расширенными у основания нитями, гдѣ онѣ облегаютъ завязь. Пыльники вытянутые, на верху открываются щелевиднымъ отверстиемъ для высыпания пыльцы, около средины при прикреплении нити къ пыльнику два

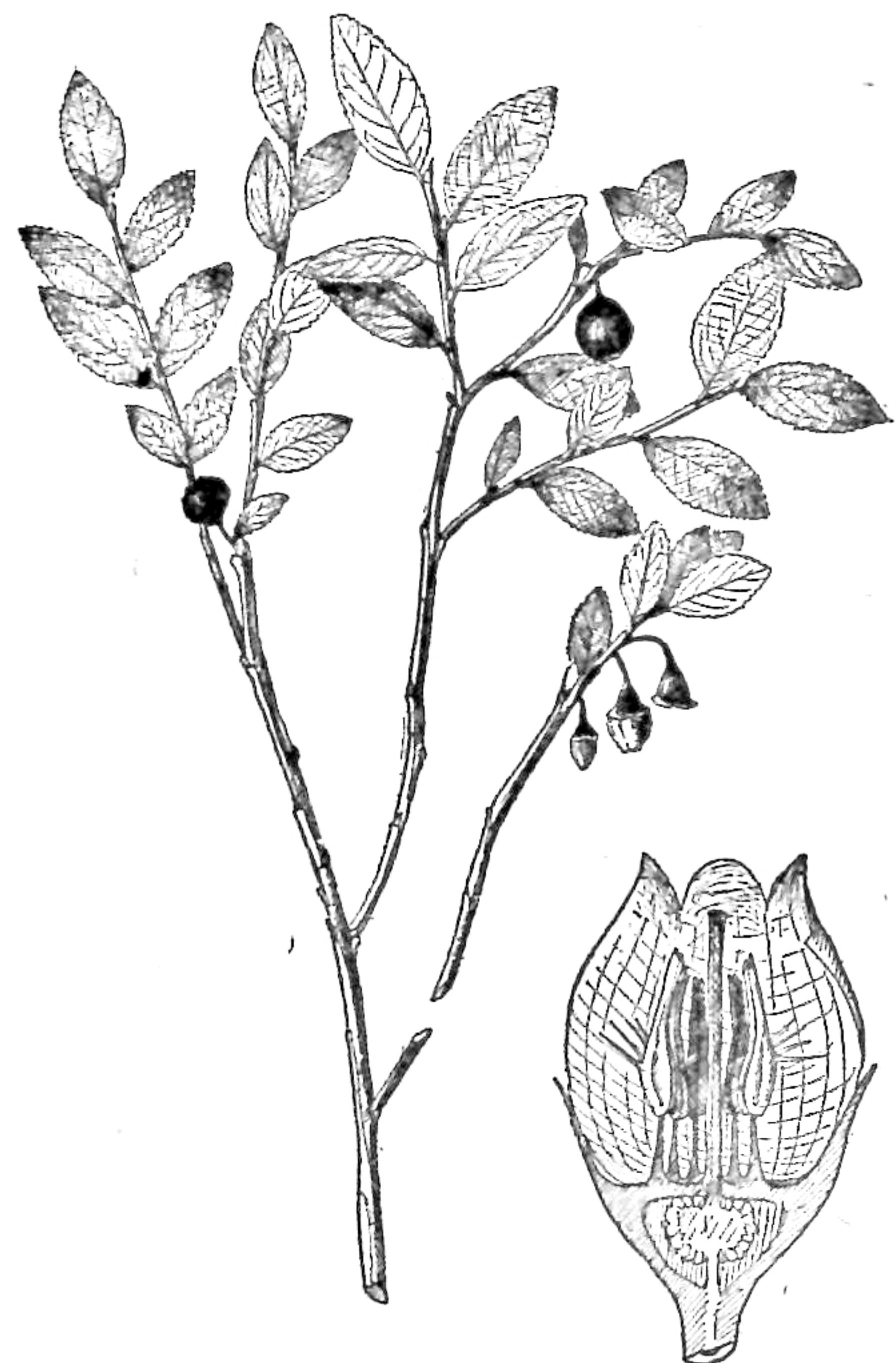


Рис. 27. *Vaccinium Myrtillus* L.

изогнутыхъ кверху придатка, имѣющихъ мелкие бугорки. Завязь нижняя, пятигнѣздная. Плодъ черная съ сизоватымъ налетомъ, круглая, часто шире длины (до 1 см. въ диаметрѣ) ягода, съ замѣтной на верху круглой окраинкой, гдѣ былъ околоцвѣтникъ.

Цвѣтетъ: въ маѣ, іюнѣ.

Мѣстообитаніе: сосновые лѣса, не особенно сухие, иногда заболоченные, гдѣ растетъ рѣдкими

экземплярами, рѣже среди хвойной тайги. Поднимается въ горы выше лѣсного предѣла, гдѣ и растетъ среди мховъ и лишайниковъ по высокогорной тундрѣ, но все же держится ближе къ предѣлу лѣсовъ.

Распространеніе: Тобольская губ. Томская губ. Енисейская губ. Иркутская губ. Забайкальская обл. Якутская обл.: Витимско-Оакминская система. Камчатская обл.: Командорскіе о-ва.

Общее распространеніе: Европа, Сѣв. Монголія, Сѣв. Америка.

4. *Vaccinium hirtum* Thunb.

V. hirtum Thunb. Fl. japon. p. 155.—*V. Smallii* A.Gray. On the botany of Japan in Mem. Am. Acad. N.S. IV. (1859). 398.

Вѣтвистый кустарникъ до 1 м. высоты, съ темно-коричневой корой, молодыя вѣтви часто съ продольными полосками опушений. Листья главнымъ образомъ на верхнихъ молодыхъ вѣтвяхъ, однолѣтніе, эллиптической формы, довольно крупные до 6 см. длины и до 2 см. ширины, книзу клиновидно стуженные въ очень короткій черешокъ, кверху заостренные, по краю, кроме основанія листа, мелко зубчатые, снизу съ выдающимися нервами, которые опущены, особенно срединный. Цвѣты сидятъ на концахъ вѣточекъ по 2—3 близко другъ отъ друга, на цвѣтоножкахъ, примѣрно равныхъ цвѣтку. Чашечка съ 5 широкотреугольными лопастями, каждая по краю съ железистыми волосками. Вѣнчикъ 5—7 мм. длины цилиндрическо-колоноччатый на концѣ надрѣзанъ не больше, какъ на $\frac{1}{4}$, на 5 треугольныхъ лопастей. Тычинокъ 8, вмѣстѣ съ вытянутыми пыльниками равныхъ вѣнчику. Тычиночные нити ввидѣ пластинокъ по краямъ съ длинными бѣлыми волосками. Пыльники овальные съ вытянутыми на верху концами по всей поверхности, кроме вытянутыхъ концовъ, шероховатые отъ густыхъ короткихъ крѣпкихъ рѣсничекъ. Щетиночныхъ придатковъ пыльники не несутъ. Завязь нижняя, покрыта

снаружи ниже чашечки длинными тонкими волосками, 5-ти гнездная. Ягода черная, наверху съ остающимися треугольными зубцами чашечки. Съмена мелкие трехгранные, темно-бураго цвета съ продольными полосками.

Цвѣтетъ: въ юнѣ.

Встрѣчается: въ нашей области только на Сахалинѣ (var. *Smallii* Maxim.).

Общее распространение: Японія.

5. *Vaccinium uliginosum* L.—Голубика, пьяница.

Led. Fl. ross. II р. 904.—DC. Prodr. VII. р. 574.—Turcz. Fl. baic. dahur. II. I. р. 194.—Herder. A. H. P. I. р. 319.—Комаровъ. Фл. Мань. III. стр. 214.—Крыловъ. Фл. Алтая. № 939.

Маленький кустарникъ, до 70 см. высоты, съ окружными вѣтвями, коричневой корой разныхъ оттенковъ, однолѣтня вѣточки съ болѣе свѣтлой корой. Листья на зиму опадающіе, обратно-яйцевидной или эллиптической формы, гладкіе, цѣльно-крайные, съ нѣсколько затнутыми краями книзу, снизу сѣровато-зеленые съ выдающимися нервами, сверху темнѣе окрашены, взрослые жесткіе, сидячіе, очередные, на молодыхъ вѣтвяхъ. Цвѣты поникающіе, сидѣть на короткихъ цветоножкахъ (0,5 см.) равныхъ вѣнчику, выходящихъ по одной, по двѣ, рѣдко больше изъ комка вѣточекъ. Чашечка изъ 4—5 отдѣльныхъ полукруглыхъ перепончатыхъ долей; вѣнчикъ розоватый или свѣтлый кувшинчато-колокольчатый, около 5 мм. длины подконецъ съ 4—5 отогнутыми наружу маленькими лопастями. Тычинокъ 8 или 10, нити которыхъ при основаніи нѣсколько расширены, гладкія. Пыльники наверху немного сужены, гдѣ открываются дырочками для высыпанія пыльцы. Нѣсколько выше средины пыльники несутъ два отростка, направленные назадъ и нѣсколько вверхъ. Завязь по большей части 4-хъ гнѣздная. Плодъ округлая ягода темно-синяго цвета съ сѣроватымъ налетомъ. Съмена мелкая, выпуклая съ одной сто-

роны и сжатая съ двухъ, съ окружными ребрами, сѣтчатая, черновато-бурая.

Цвѣтетъ: въ маѣ.

Мѣстообитаніе: по торфянымъ болотамъ, на сѣверѣ—въ тундрѣ.

Распространеніе: Тобольская губ. Сѣв.-вост. часть Семипалатинск. обл.: Нарымск. хреб. Томская губ.



Рис. 28. *Vaccinium uliginosum* L.

Енисейск. губ. Иркутск. губ. Забайкальская обл. Якутская обл. Камчатская обл. Приморская обл. Амурская обл. Сахалинская обл.

Общее распространение: Японія, Сѣв. Монголія, Сѣв. Америка, Гренландія, Сѣв. и Средн. Европа.

Vaccinium uliginosum по мѣрѣ движенія при своемъ распространеніи съ юга на сѣверъ въ условіи съ болѣе суровымъ климатомъ, какъ и по

мѣрѣ поднятія въ горныхъ областахъ сплошно измѣняетъ свой хабитусъ; вмѣсто довольно высокаго кустарника съ относительно толстымъ стволовъ, становится болѣе приземистымъ, широко вѣтвистымъ съ болѣе мелкими листьями. Описаны многіе переходы отъ наиболѣе пышно развитыхъ до приземистыхъ карликовыхъ кустарниковъ, какъ особыя формы.

Болѣе сѣверная интересная форма съ мелкими округлыми листочками, широко распространена, главнымъ образомъ въ зональной, въ тундровой полосѣ Сибири, и отчасти въ горной области будеть *f. Kruhsianum Herd.*

Кромѣ того еще отличается рѣдко встрѣчающаяся преимущественно въ бассейнѣ Амура другая форма съ продолговатыми листьями *f. tunicatum Herd.*

6. *Vaccinium vulcanorum* komar.

Ex Herbario Horti Botanici Petropolitani Novitates Asiae orientalis, № 68 (in: Fedde, Repertor. Novar. Specier. XII. (1914). p. 236.

Стелющійся голый полукустарникъ; вѣтви тонкія, развѣтленныя, плотно прижатыя къ почвѣ; листья въ сухомъ состояніи сѣрые, въ живомъ состояніи сѣрозеленые, почти кожистые, расположены у верхушекъ вѣточекъ почти черепичато; листья обратно яйцевидные или почти округлые, почти сидячіе, на верхушкахъ округленные (рѣже эллиптические, на верхушкахъ коротко-заостренные); цвѣты не извѣстны; ягода шаровидная, сине-черная, одиночная, сидѣть на короткомъ пазушномъ прицвѣтнике, менѣе крупная, чѣмъ у предыдущаго вида.

Камчатская обл.: въ горахъ Камчатки у озера Кузнецкаго. 19. VIII. и 2. IX. 1909., на каменистой почвѣ, по склонамъ вулкановъ (В. Комаровъ).

Примѣчаніе: Намъ не удалось видѣть экземпляровъ этого растенія, почему предла-

гаемое описание является лишь переводомъ оригинального латинскаго діагноза.

7. *Vaccinium ovalifolium* Smith.

Smith. in Rees. Cycl. № 2. (1817).—Hook. Fl. bor. amer. II. p. 33. t. 127. (London 1840).—DC. Prodr. VII. p. 573.—Bongard de Veget. ins. Sitcha p. 150.—A. Gray. Flora of North. America. Vol. II. par. I. p. 24. (1878).—Комаровъ. Фл. Маньчж. № 1229.—*Vaccinium Chamissonis* Bongard de Veget. ins. Sitcha p. 151. (Mém. Acad. des Sciences Petersb. T. II. 1833. p. 151).—B. Fedtschenko. Fl. il. Command. 82.

Вѣтвистый кустарникъ, внизу на болѣе старыхъ вѣтвяхъ съ буроватой блестящей корой, на верху сѣроватой, которая потомъ растрескивается, уступая постепенно мѣсто буроватой. Молодыя вѣтви съ продольными ребрами, отходящими отъ мѣста прикрѣплѣнія листьевъ. Листья на зиму опадающіе, довольно тонкіе, на нижней сторонѣ по нервамъ слабо опущенные, нѣсколько свѣтлѣе верхней стороны, эллиптической формы, отъ 1,5 до 5 см. длины, отъ 1—2 см. ширины, на концѣ простиренные, по краю съ мелкими не частыми зубчиками, гдѣ на маленькихъ выступахъ сидѣть тонкія щетинки. Прицвѣтники яйцевидные, рыжеватые, скоро опадающіе. Цвѣты собраны на концахъ вѣтвей, появляются вмѣстѣ съ распусканіемъ листьевъ, сидѣть по одиночкѣ въ пазухахъ листьевъ на короткихъ, довольно толстыхъ цвѣтоножкахъ, внизъ поникающіе, шаровидной формы, съ довольно широко раскрывающимися, съ пятью лопастями на верху цвѣтка. Чашечка представляеть изъ себя неширокую окраину, отходящую по окружности завязи. Тычинокъ 10, короче вѣнчика, съ пыльниками вытянутыми, которые у прикрѣплѣнія пыльника къ нити, несутъ вверхъ изогнутыя щетинки. Ягода черная, круглая, на концѣ съ коронкой отъ сросшейся съ ягодой чашечки.

Растетъ по склонамъ горъ.

Цвѣтетъ: въ маѣ.

Распространеніе:

Приморская обл.: морское побережье отъ зал. Де Кастро до горъ Йакки.

Камчатская обл.: Командорские острова: о-въ Беринга, Мѣдный.

Сахалинская обл.: о-въ Сахалинъ.

Общее распространение: Уналашка, о-въ Ситха, Японія.

8. *Vaccinium praestans* Lamb.—Красника.

In Trans. Linn-Soc. X. p. 264. t. 9.—A. Gray. in. Mem. Am. Acad. n. s. VI. (1859)—DC. Prodr. VII. p. 574. (183.)—Ledebour. Fl. ross. II. p. 904. (1844—46.)—Комаровъ. Фл. Маньчж. III. 217.

Маленький съ тежащими на земль вѣточками кустарничекъ. На верху вѣточекъ нѣсколько крупныхъ листьевъ, опадающихъ на зиму, длиной 30—35 мм., шириной 10—15 мм., округло-ромбической формы, или нешироко эллиптические, удлиненно-эллиптические, сильно варіируютъ какъ по формѣ, такъ и по величинѣ, наверху сразу простирающиеся, по краю нерѣдко зубчатые и съ рѣдкими рѣсничками, сѣтчато-нервные, снизу по нервамъ съ рѣдкими волосками, къ низу съуженные, на короткихъ черешкахъ. Цвѣты по нѣсколько въ кистяхъ на вѣтвистыхъ, покрытыхъ волосками цвѣтоножкахъ, по 2 или по 3 на каждой. Цвѣтоножки передъ цвѣткомъ несутъ удлиненной формы маленькие прицвѣтники. Чашечка съ широко треугольными рѣсничатыми по краю зубцами. Вѣнчикъ колокольчатый 5—6 мм. длины, съ маленькими лопастями, которые бываютъ нѣжно зубчатыя. Тычинокъ 10, заключенныхъ въ вѣнчикъ, съ довольно широкими опущенными нитями, съ пыльниками нѣсколько вытянутыми на верху, гдѣ имѣютъ отверстіе для высыпанія пыльцы. Столбикъ короче тычинокъ, довольно толстый съ нѣсколько расширеннымъ рыльцемъ. Завязь нижняя, 5-гнѣздная. Плодъ—ягода темно красного цвѣта, крупная, до 1 см. въ диаметрѣ, съ остающимися на верху зубцами чашечки и столбикомъ. Сѣмена мелкія, выпуклія съ одной стороны и сжатыя съ обѣихъ сторонъ.

Мѣстообитаніе: Склоны, на возвѣшенныхъ обомощенныхъ мѣстахъ.

Цвѣтетъ: въ іюнѣ, іюлѣ, плоды въ сентябрѣ.

Встрѣчается:

Камчатка, Herb. Fischer., горы Малка (Ридеръ, 1833).

Сахалинъ, (Августиновичъ, Шмидтъ),, въ лѣсу около Карсаковскаго Поста (Faurie).

Приморская обл.: Нижній Амуръ, на гаряхъ бл. Шишковой горы въ окр. Николаевска (Б. Федченко). Амуръ (Кузнецовъ въ герб. Максимовича).

Общее распространение: въ сѣв. Японіи.

9. *Vaccinium vitis idaea* L.—Брусника.

L. Sp. pl. (ed. I.) p.—DC. Prodr.—Led. Fl. ross. II.—Tures. Fl. baic. dah.—Pall. Fl. ross.—Herder. A. H. P. I.—Крыловъ. Фл. Алтая и Томск. губ. №—937.—Комаровъ. Фл. Маньчж. III. №—.

Маленький, часто съ приподнимающимися вѣточками, до 25 см. выс. Вѣточки округлыя, густо покрыты блѣдными короткими волосками. Листья зимующіе, толстые, на очень короткихъ опущенныхъ черешкахъ. Пластиинка листа толстая, кожистая, сверху желто-зеленаго цвѣта съ блестящей сѣткой бороздокъ по нервамъ, съ краями нѣсколько завороченными книзу, имѣть эллиптическую форму, цѣльнокрайня, ближе къ черешку съ негусто опущеннымъ краемъ; снизу блѣдная съ слабо выступающими нервами, съ темными и буроватыми точками. Размѣры пластинки до 3 см. длины и до 15 см. ширины. Цвѣты въ конечныхъ густыхъ кистяхъ, иногда въ большомъ количествѣ, сидятъ на красноватыхъ опущенныхъ короткихъ цвѣтоножкахъ, имѣющихъ на себѣ красноватые чешуевидные прицвѣтники, по краю опущенные. Чашечка изъ 4-хъ полукруглыхъ на концѣ простираемыхъ, по краю рѣсничатыхъ долей, красноватаго цвѣта. Вѣнчикъ блѣдно-розового цвѣта колокольчатый, съ 4-мя лопастями, которые нѣсколько отклонены въ стороны. Тычинокъ 8 съ короткими

пластинчатыми нитями, плотно прилегающими къ завязи, густо бѣло опущенными до мѣста прикрепленія къ пыльнику. Пыльники на концѣ вытянуты трубочками достающими до края вѣнчика и здѣсь открываются дверочками для высыпанія пыльцы, придатковъ не имѣютъ. Завязь 4-хъ гнѣздная. Плодъ круглая красная ягода, спѣлая при ни-



Рис. 29. *Vaccinium Vitis idaea* L.

маетъ болѣе темный оттѣнокъ. Сѣмена мелкие почковидные, красного цвѣта съ продольными мелкими ребрышками.

Цвѣтетъ: въ концѣ мая и въ юнѣ, иногда, особенно на крайнемъ сѣверѣ, позднѣе, гдѣ не всегда вызрѣваютъ плоды.

Мѣстообитаніе: Растетъ среди хвойныхъ лѣсовъ, причемъ въ Западной Сибири особенно часто встрѣчается сплошными зарослями среди сухихъ сосновыхъ боровъ, но встречается, а иногда и въ

большихъ количествахъ, среди смѣшанныхъ и чистыхъ хвойныхъ лѣсовъ, по болотамъ, среди рямовыхъ зарослей, среди листвено-хвойныхъ лѣсовъ, на сограхъ, на торфяныхъ болотахъ; за Байкаломъ сплошныя заросли кромѣ сосновыхъ лѣсовъ, встречаются среди лиственничныхъ лѣсовъ, кромѣ того встречается и въ мѣстахъ съ избыточными увлажненіями. Въ горахъ поднимается до лѣсного предѣла и даже выше. На сѣверѣ заходитъ въ тундру, гдѣ встречается на песчаныхъ буграхъ, по моховымъ покровамъ, по склонамъ.

Распространеніе:

Тобольская губ.: по всей губерніи, на сѣверѣ доходитъ до 70° с. ш.

Акмолинская обл.: Кокчетавскій у. Боровское лѣсничество (Гордягинъ, Дробовъ), бл. Омска, Чернолужскій боръ (Сіяровъ).

Томская губ.: Алтай, Кузнецкій Алатау, уѣзды: Барнаульскій, Бійскій, Маріїнскій, Томскій, Нарымскій Край.

Енисейская губ.: Саяны: р. Б. Оя, р. Сисимъ, въ лѣсной чащѣ Минусинскихъ лѣсовъ, Кузнецкій Алатау, Абакинская Игор. Управа, Ачинскій у., Красноярскій у., въ сѣв. части губ. идетъ сплошное распространеніе до тундры включительно.

Иркутская губ.: Саяны (Тункинскій районъ, Иркутъ-Горхолъ и др.) Оз. Байкалъ, Нижнеудинскій у., Балаганскій у. и сплошь по всей сѣверной части губерніи.

Забайкальская обл.: Окр. Троицкосавска, Читы, по Байкалу, Нерчинскъ, Верхнеудинскій у., Нерчинско-Заводскій окр., Баргузинъ, спст. р. Карама и др. мѣста.

Якутская обл.: начиная съ юга до устья р. Колымы (въ предѣлахъ тундры).

Амурская обл.: вездѣ при благопріятныхъ условіяхъ для произрастанія.

Приморская обл.: Часто по Амуру и къ сѣв. отъ Амура, рѣже на югъ отъ Амура, гдѣ

известно изъ Де Кастра, Императорской гавани бухты Терней.

Островъ Сахалинъ: пость Дуэ, Затымовский хребетъ и др.

Охотское побережье: Охотскъ, Аянъ, Удской округъ и др.

Камчатская обл.: Полуостровъ Камчатка Командорские о-ва. Чукотский полуостровъ Анадырь, зал. Ткачень, зал. Провидѣнія и др.

Внѣ предѣловъ нашей области: Европа, за исключениемъ самыхъ южныхъ частей, Маньжурия, Японія, Сѣв. Америка.

Въ сѣверныхъ широтахъ, особенно въ области тундры, наблюдается форма *ritulum Horn.* (= *V. vitis idaeavar. microphyllum Herd.*), характеризующаяся меньшей величиной всего растенія, мелкими и болѣе округлыми листьями, малочисленностью цветковъ, болѣе ярко окрашенныхъ, не уступающихъ по величинѣ типичной формѣ.

Плоды брусники имѣютъ большое потребление человѣкомъ въ разнообразномъ видѣ. Потребляются сырыми, приготавляются разнаго рода напитки, имѣющіе слегка кисловатый вкусъ. Мне лично пришлось видѣть большія партии китайцевъ и корейцевъ, которые отправлялись по р. Амгуни для сбора брусники, которая здѣсь же на мѣстѣ покупалась торговцами, пріѣхавшими за партиями сборщиковъ на мѣстахъ, упаковывается въ бочки и отправляется въ Харбинъ для продажи.

IV. Подсемейство: *Ericoideae*.

7. Триба. *Ericae*.

16. *Calluna* Salisb.

Salisb. in Trans. Soc. Linn. Lond. IV. 317.—Led. Fl. Ross. II. 914.—DC. Prodr. VII. 612.—Benth. et Hook. Gen. pl. III. 589.

Небольшіе кустарники, сильно развѣтвленные. Листья мелкие. Цвѣты небольшіе, многочисленные, пазушные, съ 4-мя прицвѣтниками. Чашелестиковъ 4, попарно сросшихся, кожистыхъ, окрашенныхъ.

Вѣнчикъ засыхающій по отцвѣтаніи. Тычинокъ 8, свободныхъ; тычиночныя нити короткія, сжатыя; пыльники прикреплены у основанія спинки, раздѣлены на двѣ доли, связникъ сзади вытянутъ въ два ушковидныхъ придатка. Дискъ о 8 лопастяхъ. Завязь прижато-шаровидная, 8-ми гранная. Столбикъ нитевидный. Коробочка четырехъ-гнѣздная, съ немногочисленными сѣменами.

Къ этому роду относится одинъ лишь видъ, широко распространенный въ сѣверо-западной Европѣ и встрѣчающійся очень рѣдко въ сѣверо-западной Америкѣ, на Азорскихъ островахъ и въ сѣверо-западной Сибири.

1. *Calluna vulgaris* (L.) Salisb.

Salisb. in Trans. Soc. Linn. Lond. IV. 317.—Led. Fl. Ross. II. 914.—DC. Prodr. VII. 613.—Сырейщикъ. Иллюстр. фл. Московск. губ. №—719.—*Erica vulgaris* L. Sp. pl. (ed. I) p.—Pall. Fl. Ross. II. 59.

Листья зимующіе, игольчатые, очень мелкие, собраны на вѣтвяхъ почти четырехрядно, при основаніи съ 2 ушками. Цвѣты красновато-лиловые, обыкновенно въ однобокой кисти. Тычиночныя нити розовые, пыльники оранжевые.

Мѣстообитаніе: Сосновые и березовые лѣса, преимущественно на пескахъ.

Цвѣтетъ въ іюнѣ и іюлѣ.

Распространеніе: Тобольская губ. Ялуторовск. у. по дорогѣ въ заводъ Успенскій и бл. д. Свинынъ (Свитичъ).—Тобольск. у. Между юрт. Бештинскими и юрт. Индерскими (Городковъ). Ранѣе указывалось для Тюменск. у. (Словцовъ). и вообще Тобольск. губ. (Гауптъ).—Въ Гербаріи Императорского Ботаническаго Сада Петра Великаго имѣется еще экз. съ этикеткой „Jakutsk (?), Struteckow“, но это указаніе является совершенно недостовѣрнымъ.

Общее распространеніе: Въ Европѣ распространено довольно широко: Германія, Великобританія, Швеція, Норвегія, Данія, Сѣверная Россія; южнѣе идетъ до Азорскихъ острововъ; Сѣв. Америка—очень рѣдко.

ДОПОЛНЕНИЯ.

Ledum hypoleucum Komar.

В. Комаровъ. Къ флорѣ Южно-Уссурійскаго края № 59. (Ізвѣстія Императорскаго Ботаническаго Сада Петра Великаго. 1916 г. № 1, р. 175).

Маловѣтвистый прямостоячій кустарникъ высотой около метра, вѣтви собраны въ пучки, выходятъ ниже прошлогодняго соцвѣтія, или же пазушныя, довольно тонкія; кора желтая, почти голая, или же бурая, рыжевато-железисто-волосистая; черешки разсѣянноволосистые, около 5 мм. длины; листья продолговатые 7 см. длины, 17 — 18 мм. ширины, сверху неярко зеленые, снизу разсѣянно-железистые, взрослые, голые, матовые, снизу покрыты очень густымъ бѣлымъ войлокомъ; края листьевъ отогнутые или же плоские. Кисть о 10—25 цвѣткахъ, цвѣтоножки удлиненные, тонкія, зеленые, довольно густо покрыты железками. Тычинокъ 10, онѣ немногого превышаютъ бѣлые лепестки; завязь зеленоватая, густо железистая.

Отъ *L. dilatatum* (Wahlb.) Rupr. отличается въ особенности отсутствиемъ рыжаго войлока на листьяхъ, которые у *L. hypoleucum* Komar. густо покрыты чисто бѣлымъ войлокомъ.

Приморская область: Декастри (Августиновичъ), Терней (Пальчевымъ) (Крыловъ), Мысь Олимпіады (Крыловъ), Императорская гавань (Павленко).

Сахалинъ (Августиновичъ).

Форма съ переходнымъ опушениемъ собрана въ бассейнѣ р. Амура у поселка Сергіево-Михайловскаго (І. В. Кузнецовъ) и въ заливѣ Декастри (Дербекъ).

Leucothoë Don.

Don, in Edinb. N. Phil. Journ. XVII, 159.

Небольшіе кустарники, съ вѣчнозелеными кистистыми, перепончатыми или бумаговидными листьями. Цвѣты въ кистяхъ или метелкахъ, пазушные или верхушечные; при цвѣткѣ одинъ прицвѣтникъ и два прицвѣтничка. Вѣнчикъ чашевидный или бутылковидный. Чашечка чашевидная, листочки ея едва прикрываютъ другъ друга. Пыльники тупые или же съ остю.

Къ этому роду относятся свыше 30 видовъ, большая часть которыхъ встречается въ Америкѣ, доходя до сѣвероизападныхъ ея предѣловъ; два вида также въ Японіи.

Leucothoë Grayana Maxim.

Maximowicz. Diagn. pl. novar. Japon et Mandsh. Decas XII, in Bull. Acad. Petersb. XVIII. (1873), p. 46. — *L. chlorantha* A. Gray, on the Botany Japan, p. 399.

Вѣтви очередныя, нѣсколько оттопыренныя, почечныя чешуйки тупые. Листья бумаговидные, съ нижней поверхности съ выдающимися жилками, блестящіе, по средней жилкѣ съ рѣдкими, а по краю листа съ густыми щетинистыми волосками, почти сидячіе, яйцевидные или продолговатые, при основаніи нѣсколько косые и почти сердцевидно округленные, у верхушки тупые или съ отогнутымъ остриемъ. Кисти многоцвѣтковыя, сидятъ на верхушкахъ побѣговъ; нижніе цвѣты сидятъ кое-гдѣ, въ пазухахъ. Прицвѣтники ланцетнолинейные, превышающіе цвѣтоножку, которая снабжена 3-мя прицвѣтниками и нѣсколько короче поникающаго цвѣтка. Чашечка 5-ти раздѣльная; доли ея яйцевидныя, заостренныя, железисто-пильчатыя. Вѣнчикъ шаровидный, 5-ти зубчатый, внутри волосистый. Тычиночныя нити внутри съ крѣпкими волосками; пыльники безъ острия. Завязь и столбики голые. Коробочка прямостоячая, сжатая, съ 5-ю бороздками. Сѣмена округлобувидныя, гладкія.

Указывается для южнаго Сахалина (Miyabe and Miyake, Flora of Saghalin. 1915).

Общее распространеніе: Японія: Іезо, Ниппонъ.

Труды Почвенно-ботаническихъ экспедицій

Часть II. Ботаническія изслѣд.

Вып. 1. Доктуровскій, В. С. Растительность Ц. 1 р. (Распродано).

Вып. 2. Дробовъ, В. П. Растительные формации Ц. 1 р. (Распродано).

Вып. 3. Криштофовичъ, А. Н. Ботанико-география Березового хребта и Балаганской степи въ Иркутской губ.

Вып. 4. Минквицъ, З. А. ф. и Кноррингъ, О. Э. ф. уѣзда Сыръ-Дарынскай обл. Ц. 1 р. 25 к.

Вып. 5. І. Капелькинъ, В. Ф. Очеркъ растительности и р. Терсъ-Акканъ, Атбасарского уѣзда, Акмолинской обл.

И. Федченко, О. А. Списокъ растеній, собранныхъ въ сарскомъ у., Акмолинской обл. Ц. 75 к.

Вып. 6. Томинъ, М. П. Очеркъ растительности отроговъ Березового хребта въ Верхоленскомъ уѣзде.

Вып. 7. Федченко, Б. А. и Крашенинниковъ, И. М. Вып. 8. Пташицкій, М. И. Бассейнъ средняго течения Енисея, часть Вѣрененского и Копальского, Семирѣченского уѣзда.

Вып. 9. Новопокровскій, И. В. Растительность района (Отъ г. Нерчинска и ст. Куенги до визовъевъ Бѣлая Гора).

Вып. 10. Келлеръ, Б. А. Очеркъ растительности Карагандинской области.

Вып. 11. Смирновъ, В. И. Растительность въ бассейне реки Каскадъ (Акмолинской обл.).

Вып. 12. Рожевицъ, Р. Ю. Растительность заливной части Пишпекскаго уѣздовъ (Семирѣченской обл.).

Часть II. Ботаническія изслѣд.

Вып. 1. Дробовъ, В. П. Растительные формации Амурского у., Иркутской губ. Ц. 1 р. 25 к.

Вып. 2. Зѣлинскій, Ф. Ф. Растительность Кушумского уѣзда, Акмолинской обл. Ц. 1 р. 25 к.

Вып. 3. Доктуровскій, В. С. Растительность и Амурской области вообще. Ц. 1 р. 25 к.

Вып. 4. Кузнецова, Н. И. Растительность бассейна реки Урал (Забайк. обл.).

Вып. 5. Ганешинъ, С. С. Растительность Ангары.

Вып. 6. Минквицъ, З. А. ф. и Кноррингъ, О. Э. ф. уѣзда (Сыръ-Дарынскай области).

Вып. 7. Боровиковъ, Г. А. Очеркъ растительности Балашовскаго уѣзда.

Вып. 8. Пташицкій, М. И. Растительность бассейна реки Каскадъ (Вѣрененского уѣзда).

Вып. 9. Липскій, В. И. Растительность Копальского уѣзда.

Часть II. Ботаническія изслѣдованія 1913 года.

- Вып. 1. Крыловъ, П. Н. Степи западной части Томской губ.
Вып. 2. Комаровъ В. Л. Типы растительности Южно-Уссурійского края (печат.).
Вып. 3. Минкивъ, З. А. Растительность Кокандского уѣзда (Ферганской обл.).
(Печатается).
Вып. 4. Десятова, Н. А. Растительность Скобелевского уѣзда (Ферганской обл.).

Часть II. Ботаническія изслѣдованія 1914 года.

- Вып. 1. Ганешинъ, С. С. Ботанико-географический очеркъ средней части Акмолинской области.
Вып. 2. Сапожниковъ, В. В. Очеркъ растительности Зайсанского уѣзда (Семипалатинской области).

Материалы къ изслѣдованію колонизаціонныхъ районовъ Азіатской Россіи подъ редакціей Б. А. Федченко.

- Вып. 1. Доктуровскій В. С. Сводный списокъ растеній Амурской области. (Poly-podiaceae-Orchidaceae). СПБ. 1912.

- Вып. 2. Кузнецовъ, И. В. Растительность Амгуньского района.
Вып. 3. Семягинъ, М. Е. Описаніе растительности Охотскаго побережья о. Сахалина. СПБ. 1911 г. Цѣна 1 р.
Вып. 4. Городковъ, Б. Н. Растительность долины рѣки Носки (Тобольской губ.). СПБ. 1912 г.

Предварительные отчеты.

- О ботаническихъ изслѣдованіяхъ въ Сибири и Туркестанѣ въ 1908 г. Ц. 1 р. 50 к.
То же въ 1909 г. Ц. 2 р.
То же въ 1910 г. Ц. 2 р.
То же въ 1911 г. Ц. 2 р. 25 к.
То же въ 1912 г. Ц. 2 р.
То же въ 1913 г. Ц. 2 р.
То же въ 1914 г. Ц. 2 р.

Отдѣльные изданія.

Федченко, Б. А. Флѣровъ, А. Ф. Иллюстрированный опредѣлитель растеній Сибири. Вып. I. Шапоротникообразныя. Ц. 1 р. 50 к.

То же. Вып. 2. Голосѣменныя. (Обработалъ В. С. Доктуровскій). Ц. 1 р.

Федченко, О. А. и Б. А. Списокъ растеній Амурской обл., собранныхъ преимущественно И. Ф. Крюковымъ. Ц. 1 р.

Богданъ, В. С. Растительность Тургайско-Уральского Переселенческаго района (Распространено).

Б. А. Федченко.

Флора Азіатской Россіи.

Вып. 1. Рогозовыя. (Typhaceae). Обработалъ Б. А. Федченко.
Ежеголовковыя. (Sparganiaceae). Обработалъ Проф. В. А. Ротертъ.

Вып. 2. Злаки (Gramineae). Часть I-я. Обработалъ Р. Ю. Рожевицъ.

Вып. 3. Лилейкыя (Liliaceae). Родъ Eremurus M. B. Съ 16 таблицами. Обработала О. А. Федченко.

Вып. 4. Мхи. (Andreaeales; Bryales часть I-я). Обработалъ Б. Ф. Бортерусъ.

Вып. 5. Сапиндовыя. (Sapindales). Обработалъ А. Н. Криштофовичъ.

Вып. 6. Злаки. (Gramineae). Часть 2-я. Обработалъ Р. Ю. Рожевицъ.

Вып. 7. Камнеломковыя (Saxifragaceae). Часть I-я. Обработала В. Л. Некрасова.

Вып. 8. Фіалковыя. (Violaceae). Обраб. В. Беккеръ.

Вып. 9. Вересковыя. (Ericaceae). Обработалъ И. В. Кузнецовъ (печатается).

Вып. 10. Зонтичныя (Umbelliferae). Часть I-я. Обработалъ Б. М. Козо-Полянскій.

Вып. 11. Первоцвѣтныя. (Primulaceae). Обработалъ С. Ю. Туркевичъ (печатается).

Вып. 12. Злаки (Gramineae). Часть 3-я. Обработ. Р. Ю. Рожевицъ.

Вып. 13. Мхи (Bryales). Часть II-я. Обработалъ В. Ф. Бортерусъ. (печатается).

Вып. 14. Повоиничковыя (Elatinaceae). Обработалъ К. К. Коcинскій (печатается).