

Тихого океанов в Северном полушарии, а также по немногочисленным сборам известный с Тасмании, Огненной Земли и острова Маккуори в австралийском секторе Субантарктики. Широко распространен в Исландии, на Фарерских островах, в Великобритании, по северному побережью Европы от Франции до Скандинавии, северному побережью Балтийского моря, на Алеутских островах, по тихоокеанскому побережью Северной Америки на юг до севера Калифорнии и на атлантическом побережье Северной Америки от Лабрадора до Мэна. В России известен по сборам начала XX века с северного побережья Кольского полуострова, п-ов Средний (Нäүген, 1955), а также по нескольким недавним сборам с островов Беринга и Медный (Черданцева, 2010; Fedosov *et al.*, 2012). В России встречается на камнях по берегам морей, преимущественно в зоне воздействия морских брызг и туманов, а за ее пределами, в районах, где вид част и имеет более широкую экологическую амплитуду, он может расти также на стволах и ветвях деревьев.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura
 Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv
 Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko VI Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
 Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
 Krd Ady St KCh SO KB In Chn Da
 YG Tan SZ NI Ynw Ykh Yne VI Chw Chc Chs Chb
 Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn
 Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irrn Yc Yvl Yal Khn Kks Kam **Kom**
 Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk
 Am Khm Khs Evr Prm Sah Kur

Вид отличается от других российских представителей семейства даже в поле по собраниям бурых выводковых тел на верхушках верхних листьев. Если они развиты менее обильно, вид также выдают тупые, в сухом состоянии извилистые или скрученные листья, а также произрастание на камнях по берегам моря.

Род 6. *Ulota* D. Mohr — Улота

Растения средних размеров, в густых, легко расходящихся дерновинках, темно-, желто- или буро-зеленые, внизу черноватые. Стебель прямостоячий или восходящий, у некоторых видов ползучий (*U. rehmannii*, *U. drummondii*, *U. reptans*). Листья сухие извилистые, скрученные или курчавые, реже почти прямые, вверх направленные, плотно прилегающие, влажные отстоящие, из короткого яйцевидного, обратно-яйцевидного, округлого или эллиптического, обычно заметно дифференцированного, вогнутого основания постепенно или внезапно суженные в длинную ланцетную верхнюю часть, длинно заостренные, на верхушке острые или туповатые, вверху килеватые; край плоский или отвороченный в основании; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, реже в ней, на дорсальной стороне гладкая или папилломозная; пластинка листа однослоистая; клетки в верхней части листа округлые, толстостенные, с одной или, как исключение,

двумя папиллами над просветом, папиллы простые или, реже ветвящиеся, нередко очень низкие и заметные только у части клеток, к основанию у жилки клетки от узко прямоугольных до линейных, б. ч. с сильно утолщенными, желтоватыми стенками, их продольные стенки выемчатые и пористые, реже прямые и не пористые; клетки у края основания в несколько рядов квадратные или прямоугольные, с тонкими продольными и более толстыми поперечными стенками, б. м. прозрачные, обычно формирующие резко дифференциированную кайму, реже клетки по краю основания листа слабо дифференцированные. Специализированные органы вегетативного размножения отсутствуют. Однодомные. Перихеиальные листья не дифференцированы, реже дифференцированы. Влагальце голое или волосистое. Коробочки на б. м. длинных прямых, извилистых или б. м. дугообразно согнутых ножках, невысоко или высоко поднятые над перихеием, цилиндрические, урновидные, удлиненно воронковидные, реже обратнояйцевидные или грушевидные, постепенно суженные к ножке, с 8 продольными ребрами и 8 б. м. глубокими бороздками или пологими понижениями между ними, реже почти гладкие; устьица на шейке коробочки или в основании урnochki, поверхность. Крыльечка с прямым клювиком. Перистом двойной, реже с полностью редуцированным эндостомом; зубцы эндостома сросшиеся в 8 пар, иногда расщепленные по линии срастания; сегменты эндостома линейные, реже узко треугольные или нитевидные, расположенные между парами зубцов, изредка имеются также короткие сегменты, супротивные парам сросшихся зубцов, или эндостом редуцирован. Споры мелкие или, чаще, крупные. Колпачок шапочковидно-колоночкообразный или конический, продольно складчатый, густо волосистый, почти или полностью гладкий, покрывает только верхнюю часть коробочки.

Тип рода — *Ulota crispa* (Hedw.) Brid. Род включает от 64 до 71 вида, распространенных преимущественно в районах с океаническим климатом, б. ч. в умеренных зонах обоих полушарий. Роду недавно было посвящено несколько таксономических обработок, в том числе по азиатским видам (Wang & Jia, 2012), а также по группе видов, ранее трактовавшейся как один вид, *U. crispa* (Caparrós *et al.*, 2016). Название от οὐλός — курчавый (греч.), по характеристике листьев.

1. Зрелые открытые коробочки вздутие, грушевидные, резко суженные к устью, с 8 короткими продольными ребрами непосредственно под устьем, ниже гладкие 2. *U. coarctata*

- Зрелые открытые коробочки не вздутые, веретеновидные, округлые, эллиптические, цилиндрические, урновидные или воронковидные, с продольными ребрами, выраженным на большей части их длины 2
2. Коробочки веретеновидные, в сухом состоянии заметно суженные к устью 3
- Коробочки округлые, эллиптические, цилиндрические, урновидные или воронковидные, в сухом состоянии часто сильно суженные под устьем, но не к нему 5
3. Листья в сухом состоянии изогнутые; эндостом отсутствует 6. *U. drummondii*
- Листья в сухом состоянии извилистые; эндостом развит 4
4. Сегменты эндостома гладкие; споры 27–32 μm ; восточноазиатский вид [*U. delicata*]
- Сегменты эндостома косо исчерченные; споры 20–24 μm ; европейский вид 1. *U. bruchii*
- 5(2). Клетки основания листа у жилки прямоугольные, тонко- или умеренно толстостенные, их продольные стенки прямые; листья изогнутые 6
- Клетки основания листа у жилки удлиненные, толстостенные, иногда с извилистыми и пористыми продольными стенками; листья прямые, изогнутые до скрученных и курчавых 10
6. Перихециальные листья дифференцированные, тупые или закругленные 7
- Перихециальные листья не дифференцированные, коротко или длинно заостренные 8
7. Коробочки от обратноконических до цилиндрических, не пережатые ниже устья, светло-коричневые; зубцы экзостома попарно не сросшиеся, 380–510 μm дл., в верхней части слабо папиллозные, с многочисленными червеобразными линиями 10. *U. orientalis*
- Коробочки урновидные, цилиндрические, реже эллиптические, б. ч. суженные под устьем, от желтых до светло-коричневых; зубцы экзостома обычно попарно сросшиеся, до 350 μm дл., в верхней части папиллозные [*U. barclayi*]
8. Коробочки от цилиндрических до эллиптических, слегка вздутые, не суженные под устьем, с едва различимыми продольными ребрами; сегменты эндостома узкие, нитевидные, образованные одним рядом клеток 11. *U. pacifica*
- Коробочки урновидные, суженные под устьем, с мощными продольными ребрами; сегменты эндостома более широкие, линейные или узко треугольные, образованные двумя рядами клеток 9
9. Крышечка с красным ободком, ее основание угловатое [*U. barclayi*]
- Крышечка без красного ободка, ее основание округлое 9. *U. japonica*
- 10(5). Эпилиты 11
- Эпифиты 12
11. Листья в сухом состоянии прямые или слегка изогнутые; зубцы экзостома в верхней части папиллозные 7. *U. hutchinsiae*
- Листья в сухом состоянии б. ч. извилистые; зубцы экзостома в верхней части продольно штриховатые 5. *U. curvifolia*
12. Листья в сухом состоянии сильно извилистые или скрученные; колпачок густо волосистый 13
- Листья в сухом состоянии изогнутые до слегка извилистых; колпачок с немногочисленными волосками 17
13. Сегменты эндостома в основании продольно штриховатые 1. *U. bruchii*
- Сегменты эндостома в основании гладкие или мелко папиллозные 14
14. Листья в сухом состоянии извилистые, из слегка расширенного, слабо вогнутого основания б. м. постепенно суженные к верхушке; клетки по краю основания листа неясно дифференцированы в 1–3 рядах; сегменты эндостома однорядные или с двурядными участками, с тонкими поперечными стенками клеток 4. *U. crispula*
- Листья в сухом состоянии скрученные, из широкого, сильно вогнутого основания резко суженные к длинной ланцетной верхней части; клетки по краю основания листа отчетливо дифференцированы в (2–)3–9 рядах; сегменты эндостома однорядные, с утолщенными поперечными стенками клеток 15
15. Зрелые коробочки очень узкие, немногим шире шейки, сильно пережатые под устьем, с мощными продольными ребрами, образованными 4–6 рядами толстостенных клеток, и узкими бороздками между ними 3. *U. crispa*
- Зрелые коробочки более широкие, преимущественно цилиндрические, в сухом состоянии не пережатые или слегка пережатые под устьем, с узкими продольными ребрами, сформированными 2–5 рядами толстостенных клеток 16

- ток, и широкими полосами тонкостенных клеток между ними 16
16. Коробочки с красным ободком вокруг устья и/или по краю крышечки; зубцы красноватые, с гиалиновым краем; сегменты эндостома (16), тонкие, нитевидные; споры 15–20(–23) μm [*U. longifolia*]
- Коробочки и крышечки без красного ободка; зубцы бледно-желтые, по краю не гиалиновые; сегменты эндостома (8 или 16) широко линейные, к основанию заметно расширенные; споры 18–35 μm 8. *U. intermedia*
- 17(12). Листья (1.4–)1.8–2.5(–2.8) мм дл.; клетки в верхней части листа от слабо папиллозных до почти гладких; клетки по краю основания листа дифференцированы в 3–7 рядах; зубцы экзостома на внутренней стороне в верхней части не папиллозные или слабо папиллозные, с многочисленными червеобразными линиями 12. *U. rehmannii*
- Листья 1.0–1.5(–2.0) мм дл.; клетки в верхней части листа б. ч. отчетливо папиллозные; клетки по краю основания листа дифференцированы в 1–3 рядах; зубцы экзостома на внутренней стороне в верхней части папиллозные 13. *U. reptans*
- ◆
1. Mature capsules pyriform, shortly 8-ribbed at mouth, smooth below; capsule mouths irregularly and strongly puckered 2. *U. coarctata*
This species is quite distinct in having, nearly smooth, pyriform capsules that are strongly puckered at the mouth. Remarkably, this odd feature occurs convergently in *Orthotrichum* and *Macromitrium*. Additional important features of *U. coarctata* include: long-acuminate, curved leaves; short, non-fused exostome teeth; and mostly absent endostomial segments. In Russia *U. coarctata* occurs in Kaliningrad Province and at moderate elevations (530 to 1250 m) in the Western Caucasus. It is a corticolous moss that grows on beech and alder.
- Mature capsules oblong-cylindrical, fusiform, urceolate or obconic, 8-ribbed throughout; capsule mouths evenly contracted 2
2. Dry capsules fusiform, narrowed toward the mouth 3
- Dry capsules oblong, cylindrical, urceolate or obconic, often strongly contracted below mouth 5
3. Leaves flexuose to loosely erect when dry; endostome absent 6. *U. drummondii*

This species can be distinguished in the field by the following combination of features: curved to loosely erect leaves; fusiform capsules gradually narrowed to the mouth and strongly furrowed above resulting in irregularly angular to star-like capsule mouths; and single, whitish peristomes with often fragile and broken exostome teeth directed upward to spreading. In Russia *U. drummondii* is mainly a Far Eastern species found in the humid, oceanic areas of Sakhalin and Kuril Islands, as well as western and southern Kamchatka. In some areas, e.g. Iturup Island (Kuril Islands), it is the most common species of the family. There is a single collection of *U. drummondii* from one of the Baltic islands in European Russia. *Ulota drummondii* mostly grows on willow, poplar and alder, often with other *Ulota* species and/or *Lewinskyia sordida*.

— Leaves crisped-contorted when dry; endostome present 4

4. Endostome segments mostly smooth; spores 27–32 μm ; Asian species [*U. delicata*]
Ulota delicata was described from China (Fujian Province), and is also known from Japan (Honshu). Although it has not yet been found in Russia the species could occur in the southern Russian Far East. Indeed, some collections from the coastal areas of Primorsky Territory and Kamchatka have similar contorted to crisped leaves and fusiform capsules. However, these collections have either young sporophytes or old, eperistome capsules and differ from *U. delicata* in having acuminate rather than obtuse to acute leaves and smaller spores.

— Endostome segments distinctly longitudinally striolate; spores 20–24 μm ; European species 1. *U. bruchii*
The presence of fusiform capsules that are narrowed to the mouth, distinguish *U. bruchii* from *U. intermedia* and *U. crispa*. *Ulota bruchii* differs from *U. crispa* s. str. in having irregularly reflexed exostome teeth that are often split in mature capsules. Garilletti *et al.* (2000) indicate the best way to separate *U. bruchii* from *U. crispa* s. lat. is the presence of longitudinally striolate endostome segments. *Ulota bruchii* is a European Russia species found in Kaliningrad and Leningrad (Baltic Sea islands) Provinces.

5(2). Basal juxta-costal cells rectangular, thin- to moderately thick-walled, longitudinal walls straight, non- or weakly sinuose, non-porous; leaves mostly flexuose to loosely erect 6

— Basal juxta-costal cells elongate, strongly thick-walled, longitudinal walls more or less sinuose,

- often porose; leaves straight, flexuose to loosely erect, or crisped 10
6. Perichaetial leaves differentiated; perichaetial leaf apices obtuse to rounded 7
- Perichaetial leaves not differentiated; perichaetial leaf apices acute to acuminate 8
7. Capsules obconic to cylindric, rarer oblong, not contracted below mouth, brown; exostome teeth 16, 380–510 µm long 10. *U. orientalis*
Ulota orientalis was recently described from the Khabarovsk Territory (Sovetskaya Gavan); it grows on alder trunks on steep, wind-blown, sea-facing slopes (Fedosov & Ignatova, 2018). It differs from other Holarctic *Ulota* species (except *U. japonica*, *U. pacifica* and *U. barclayi* Mitt.) in having small spores and somewhat thin-walled, rectangular, basal juxtacostal leaf cells with longitudinal walls that are not sinuose or porose. It is similar to *U. megalospora* Venturi and *U. rehmannii* in having obconic capsules that are gradually narrowed from the mouth to the setae and striolate on the upper, inner surface of the exostome teeth. *Ulota orientalis* differs from *U. japonica* in having perichaetial leaves obtuse to rounded (vs. acute); capsules brown, oblong to obconic not constricted below the mouth (vs. yellowish to light brownish, mostly urceolate, markedly constricted below the mouth); bands of exothelial cells weakly differentiated (vs. strongly differentiated); exostome teeth much longer, 16 (vs. shorter, mostly 8); and endostome segments slender, non-keeled, composed of one cell row (vs. robust, keeled, composed of two cell rows). For the distinctions between *U. orientalis* and *U. pacifica* see discussion under the latter species.
- Capsules urceolate, cylindrical to ovate, mostly contracted below mouths, yellow to brownish; exostome teeth in 8 pairs, up to 350 µm long.. [*U. barclayi*] Vitt (2014) considered this species closely related to *U. japonica*. Indeed, the two species were treated as conspecific (Anderson *et al.*, 1990); however Garilletti *et al.* (2015) and Caparrós (2015) accepted it as a good species. It is a western North American species described from Sitka Island, Alaska. *Ulota barclayi* is similar to *U. orientalis* in having differentiated perichaetial leaves, but differs from *U. japonica*, *U. orientalis* and *U. pacifica* in having lightly colored capsules that are contracted below the mouth; 8 pairs of exostome teeth; and red rimmed, angled opercula. The operculum characters are very useful in distinguishing *U. barclayi* from *U. japonica* when the per-

ichaetial leaves are poorly differentiated. According to Caparrós (2015) the species may occur in Asia.

8. Capsules cylindrical to ovate, slightly inflated, not contracted below mouth, weakly longitudinally ribbed; segments filiform 11. *U. pacifica*
This recently described species from the South Kurils (Iturup and Shikotan Islands) grows on trees as well as coastal cliffs (Fedosov & Ignatova, 2018). *Ulota pacifica* is most closely related to *U. japonica*, but differs in having capsules cylindrical to ovate, slightly inflated, not contracted below the mouth, and weakly ribbed (vs. mostly urceolate, non-inflated, contracted below the mouth, and strongly ribbed); endostome segments filiform, widened only in basalmost part (vs. linear, gradually widened below); and leaf cells smooth or with a few scattered papillae (vs. regularly papillose). *Ulota orientalis* differs from *U. pacifica* in having remarkably differentiated perichaetial leaves and typically turbinate capsules. *Ulota pacifica* and *U. curvifolia* are saxicolous mosses that have somewhat short, often curved setae. But, *U. pacifica* differs from *U. curvifolia* in the following features: lower leaf cell thickness (thin-walled vs. thick-walled); upper leaf cell papillae form (absent or sparse, single vs. regularly present, mostly forked); mature capsules shape (never urceolate vs. more or less urceolate); exothelial cell band differentiation (weakly vs. strongly); and exostome teeth ornamentation (papillose vs. distally ridged). The East Asian *U. perbreviseta* Dixon & Sakurai resembles *U. pacifica* in having short, curved setae; capsules not constricted below the mouth; and filiform endostome segments. It differs in having crisped leaves and thick-walled lower leaf cells.
- Capsules urceolate, not inflated, contracted below mouths, strongly longitudinally ribbed; segments linear 9
9. Perichaetial leaves differentiated; opercula red rimmed at base, angled when viewed from above [*U. barclayi*] Wang & Jia (2012) considered *U. japonica* distinctive in having somewhat small plants and rectangular, more or less thin-walled basal juxtacostal leaf cells with non-sinuose, non-porose longitudinal walls. *Ulota barclayi* has all of these features, but differs from *U. japonica* in the following: perichaetial leaves (obtuse to
- rounded), capsules urceolate, not inflated, contracted below mouths, strongly longitudinally ribbed; segments linear; opercula red rimmed at base, angled when viewed from above.
- Perichaetial leaves not differentiated; opercula not rimmed at base, rounded when viewed from above 9. *U. japonica*

rounded vs. acute); capsules (oblong to obconic, brown vs. mostly urceolate, light brown); exostome teeth number (16, not fused vs. 8 fused pairs). Some populations of *U. japonica* have weakly differentiated basal leaf cells and these can be confused with *U. reptans* which is also similar to *U. japonica* in having somewhat small plants, slightly curved leaves, papillose exostome teeth and sparsely hairy calyptra, but its basal leaf cells are clearly thick-walled. Other distinctive differences between *U. japonica* and *U. reptans* include: leaf size (1.6–2.7 vs. 1.0–1.5 µm long); capsule mouths when dry (contracted vs. mostly not contracted); and spore size (16–24 vs. 27–34 µm). *Ulota japonica* is an amphiapacific, oceanic, temperate and boreal species; in Russia it is restricted to the Russian Far East: South Kurils, Sakhalin, Primorsky/Khabarovsk Territories and Kamchatka. The species is fairly common in the coastal areas of Primorsky Territory and the South Kuril Islands. It grows on the trunks and branches of willow, poplar, alder, spruce and fir in the forest belt, usually at low elevations, but occasionally as high as the timber-line.

- 10(5). Plants saxicolous 11
— Plants corticolous 12

11. Leaves stout, mostly straight when dry; leaf cell papillae low, simple; exostome teeth on dorsal (outer) surfaces papillose throughout 7. *U. hutchinsiae*

This species is distinguished from all other Russian *Ulota* species in having saxicolous plants and leaves that are mostly straight when dry. It differs from all Russian saxicolous species of *Orthotrichum* in having superficial stomata. In addition its occurrence on acidic rather than calcareous rocks distinguishes it from the saxicolous *O. anomalum* and *O. urnigerum*. The genus *Lewinskya* is similar to *U. hutchinsiae* in having superficial stomata, but most *Lewinskya* species are corticolous or have smooth to weakly furrowed capsules with reduced endostomes (e.g., *L. laevigata* and *L. pylaisii*). In contrast, *U. hutchinsiae* has distinctly furrowed capsules with well-developed endostomes. In Russia *U. hutchinsiae* is found in the western part of country: southern Karelia Republic, Berezovij Island in the Baltic Sea, Leningrad Province, and the Caucasus (Krasnodar Territory and North Ossetiya). The species is also known from a highly disjunct locality along the middle course of the Biya River in the Altai Mts (Bardunov, 1974; Ignatov & Ochyra, 1994).

- Leaves slender, contorted when dry; leaf cell papillae high, partially forked; exostome teeth

on upper dorsal (outer) surfaces longitudinally ridged 5. *U. curvifolia*

Ulota curvifolia can be distinguished from all other Holarctic *Ulota* species by the following combination of features: plants saxicolous; leaves contorted when dry; leaf cell papillae high, partially branched; capsules subspherical to short-urceolate; calyptrae densely hairy; and exostome teeth longitudinally striolate on upper dorsal (outer) surfaces. In addition, *U. curvifolia* has more a northern distribution and/or occurs in higher elevations than all other *Ulota* species. It is a widespread species in Russia and the only *Ulota* species found in the subarctic and continental mountain areas wherever acidic crystalline bedrocks occur. On the other hand it is unknown in boreal mountain regions composed of basic to neutral rocks (Putorana Plateau) and volcanic areas (Kamchatka). It is especially abundant on shaded overhanging granitic and gneiss rocks where it usually forms extensive mats; occasionally it occurs on meta-gabbro.

12. Leaves strongly contorted or crisped when dry; calyptrae densely hairy 13
— Leaves flexuose to contorted, calyptrae naked or sparsely hairy 17
13. Endostome segments striolate below 1. *U. bruchii*
— Endostome segments mostly smooth below 14
14. Leaves contorted to slightly crisped when dry; leaf bases scarcely widened, weakly concave, elliptic, gradually narrowed to acumina; basal marginal leaf cells weakly differentiated in 1–3 rows; endostome segments uniseriate or with biserrate patches, transverse cell walls thin 4. *U. crispula*

This species differs from *U. crispula* and *U. intermedia* in having contorted to weakly crisped leaves; a weakly differentiated, narrow, group of cells along the basal leaf margins; a different exothelial cell band structure; and partly biserrate endostome segments (see Caparrós et al., 2016). *Ulota crispula* can be confused with *Ulota* species not related to *U. crispula* because of the presence of leaves that are weakly widened at base and contorted rather than crisped. It differs from *U. japonica* in thick-walled basal leaf cells and mostly larger spores. It differs from *U. barclayi*, *U. rehmannii* and *U. reptans* in having capsules that are contracted below the mouth and weakly differentiated basal marginal leaf cells. In Asian Russia some specimens are hard to place in either *U. intermedia* or *U. crispula* because

they are gametophytically similar to *U. intermedia* (strongly crispat leaves; broad leaf bases; well-differentiated, broad band of basal marginal leaf cells) but sporophytically agree better with *U. crispula* (exothelial cell bands yellowish throughout; endostome segments fragile, partly biserrate); in addition, capsules in these plants are notably contracted below the mouth. These difficult to place, intermediate collections are widespread on the Kamchatka Peninsula and occur sporadically in the Altai Mountains, Khabarovsk Territory (Botchi State Reserve), and Far Eastern Pacific Islands (Sakhalin and Southern Kurils). In Russia *U. crispula* s. str. apparently occurs only in the Caucasus. The status of these intermediate Asian plants, as well as their relationship to *U. crispula* and *U. intermedia* needs to be clarified in the course of an overall revision of the *U. crispula* complex in the Pacific region.

- Leaves strongly crisped when dry; leaf bases wide, concave, round-ovate, abruptly narrowed to acumina; basal marginal leaf cells strongly differentiated in (2–)3–9 rows; endostome segments uniserrate, transverse cell walls thick 15
- 15. Mature capsules very narrow, urceolate, strongly constricted below the mouth when dry and empty; ribs separated by narrow furrows, collapsed at the constricted area of the urn; exothelial cell bands orange, 4–6 cell rows wide 3. *U. crispula*

Caparrós *et al.* (2016) distinguish this species from the closely related *U. crispula* and *U. intermedia* by the presence of urceolate capsules that are strongly contracted below the mouth; wide exothelial cell bands with narrow furrows in between that collapse when the capsules constrict; and 8-paired exostome teeth that never split into 16 teeth. From other *Ulota* species it differs in having wide, concave leaf bases that abruptly taper above; and strongly crisped leaves. Caparrós *et al.* (2016) consider *U. crispula* a temperate, amphiocceanic species. It is widespread in southern and Middle Europe, extending northward to southern Norway and eastward to Turkey, the Caucasus and Transcarpathia. In East Asia the species occurs in China, Japan, and Taiwan. In North America it occurs along the Pacific coast (British Columbia and Washington) with a few inland localities, but seems to be absent in Atlantic North America. In Russia the species occurs in the western part of the Russian Caucasus where it is especially abundant in the southernmost Black Sea coastal area, eastward to Kabardino-Balkaria; there are a few specimens known from

Primorsky Territory in the Russian Far East. All specimens from middle European Russia, the Altai and other parts of the Russian Far East previously identified as *U. crispula* are now referred to *U. intermedia* or *U. cf. crispula*.

- Mature capsules wide, cylindrical to urceolate, not or weakly constricted below mouths when dry and empty; ribs separated by more or less broad furrows in the upper half of urn; exothelial cell bands yellowish, 2–5 cell rows wide 16
- 16. Capsule mouths reddish rimmed; exostome teeth mainly reddish with hyaline border; endostome segments 16, filiform; spores 15–20(–23) µm .
..... [*U. longifolia*]
Ulota longifolia Dixon & Sakurai is a Japanese endemic usually considered a subspecies of *U. crispula*. It differs from *U. crispula* s. str. in having capsule shape and coloration similar to *U. intermedia* (cylindrical, not or slightly contracted below mouth, with light ribs, composed of elongate cells); longer peristome teeth (325–360 vs. 320 µm long), and 16, filiform vs. mostly 8 (occasionally 16), linear endostome segments. The relationships of *U. longifolia* are difficult to evaluate because it exhibits a combination of features found in *U. intermedia* and *U. crispula*.
- Capsule mouths not rimmed; exostome teeth pale throughout; endostome segments mostly 8, broadly linear; spores 18–35 µm 8. *U. intermedia*
Ulota intermedia differs from all other Russian *Ulota* species in having wide, rounded to obovate, notably concave leaf bases that are abruptly narrowed to linear-lanceolate acumina; leaves strongly crispat when dry; and obconic or short-cylindrical capsules that are not contracted below the mouth. Other distinctive features of the species include: wide basal leaf borders of short rectangular cells; exothelial cell bands narrow, yellowish, with incrassate transverse walls and hyaline lumina; and endostome cells with thickened transverse walls (cf. Caparrós *et al.*, 2016). *Ulota intermedia* is an amphiocceanic species, but its exact distribution remains unknown because for a long time it was considered conspecific with *U. crispula*. *Ulota intermedia* and *U. curvifolia* are the most widespread *Ulota* species in Russia. In fact, all specimens of the *U. crispula* complex in Middle European Russia are *U. intermedia*; eastward it extends to Ryazan, Vladimir and Kostroma Provinces. It is also present around Teletskoe Lake (Altai Mts.) in places with mild, wet climatic conditions. Most specimens previously named *U. crispula* from coastal areas of the Russian Far East are also *U. intermedia*. It

is a corticolous species that grows on a wide array of trees: e.g., *Chosenia*, *Populus*, *Salix*, *Betula*, *Picea*, *Abies*, *Acer*, and *Pinus pumila*.

- 17(12). Leaves (1.4–)1.8–2.5(–2.8) mm long; upper/median leaf cells weakly papilllose to nearly smooth; basal marginal leaf cells differentiated in 3–7 rows; exostome teeth weakly papillose or smooth, always striolate on upper, inner (ventral) surfaces 12. *U. rehmannii*

Ulota rehmannii can be distinguished from most other Russian *Ulota* species by the combination of curved leaves; strongly incrassate basal leaf cells; conic, nearly smooth calyptre; mature, old capsules obconic; exostome teeth mostly fused in 8 pairs and striolate on upper, inner (ventral) surfaces; and large (21–39 μm) spores. It is similar to the East Asian *U. reptans* and western North American *U. megalospora* Venturi in having weakly curved leaves; cylindrical to obconic capsules; large spores; and conic, nearly naked calyptre. *Ulota rehmannii* differs from *U. megalospora* in leaf apex form (acute to short-acuminate vs. long-acuminate), stomata position (basal vs. median) and spore size (21–39 vs. 35–60 μm). In Russia the species is fairly common in humid, hemiboreal mountain forests from southern Siberia (Altai Mts) to the southern Russian Far East (Sakhalin and Kuril Islands).

- Leaves 1.0–1.5(–2.0) mm long; upper/median leaf cells strongly papilllose; basal marginal leaf cells differentiated in 1–3 rows; exostome teeth papillose on upper, inner (ventral) surfaces

- 13. *U. reptans*

Ulota reptans is similar to *U. rehmannii* and *U. megalospora* in having weakly curved leaves; cylindrical to obconic capsules; large spores; and conic, nearly naked calyptre. Wang & Jia (2012) distinguished *U. rehmannii* from *U. reptans* on the basis of its leaf size (1.5–2.8 vs. 1.0–1.5(–2.0) mm long); and exostome teeth ornamentation (striolate vs. papillose). *Ulota reptans* is known from four Russian Far Eastern (Khabarovsk Territory and Sakhalin Island) collections. In addition, there are several anomalous specimens from Khabarovsk Territory that exhibit the critical features of *U. reptans* in transitional combinations. These collections require additional study before they can be confidently placed. *Ulota reptans* is a corticolous species found in hemiboreal forests on spruce, fir and alder.

1. *Ulota bruchii* Hornsch. ex Brid., Bryol. Univ. 1: 794. 1827. — **Улота Бруха.** Рис. 54.

Растения в подушечковидных дерновинках, часто как примесь к другим видам семейства, зе-

леные или желто-зеленые, внизу бурье или черноватые. Стебель 1–1.5 см дл. Листья сухие извилистые или умеренно скрученные, 2.8–3.6×0.6–0.8 мм, из яйцевидного основания постепенно суженные в длинную ланцетную верхнюю часть, б. м. длинно заостренные; край листа б. м. плоский или с одной стороны слегка отогнутый в основании; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, гладкая; клетки в верхней части листа округлые или слегка удлиненные, 8–16×8–10 μm , толстостенные, с низкими папиллами или почти гладкие, в нижней части листа (27–)35–65 (–75)×3–5 μm , от удлиненно прямоугольных до линейных, толстостенные, со слегка пористыми продольными стенками, вдоль края дифференцированные в 6–10 рядах, квадратные или коротко прямоугольные, с тонкими продольными и утолщенными поперечными стенками. Перихеиальные листья не дифференцированные. Ножка около 3 мм, прямая или слегка изогнутая. Коробочка б. м. высоко поднятая над перихеием; урnochka около 2.5–3 мм дл., коричневатая, веретеновидная, постепенно суженная в длинную шейку, очень постепенно переходящую в ножку, суженная к устью, не перетянутая под ним, в зрелом состоянии продольно ребристая почти по всей длине, или, по крайней мере, в верхней половине. Зубцы экзостома попарно сросшиеся, отогнутые и прижатые к наружной стенке коробочки, на внутренней поверхности б. м. густо покрыты папиллами или продольными гребнями, на наружной поверхности папиллизные; сегменты эндостома 2/3–3/4 длины зубцов, широко линейные, кильватые, беловатые, в основании б. м. расширенные, продольно или косо штриховатые. Споры 20–24 μm . Колпачок конический или колокольчатый, густо волосистый.

Описан из Европы и является ее эндемиком, приуроченным к умеренному океаническому климату. Очень чувствителен к влажности воздуха, и даже в океанической Великобритании в основном встречается в более влажных условиях по сравнению с близким видом, *U. crispa*. Сравнительно нередок в Альпах и юго-западной части Норвегии, по немногочисленным находкам известен из большинства стран Западной Европы (в основном по их северным побережьям), из Словакии, Финляндии и стран Балтии. В России (Куршская коса в Калининградской области и острова Балтийского моря в Ленинградской области) находится на восточной границе распространения. Эпифит на осине, тополе, ясене. Название в честь Филиппа Бруха (Philipp Bruch, 1781–1847), немецкого фармацевта и бриолога, одного из авторов знаменитого издания “Bryologia Europaea”.

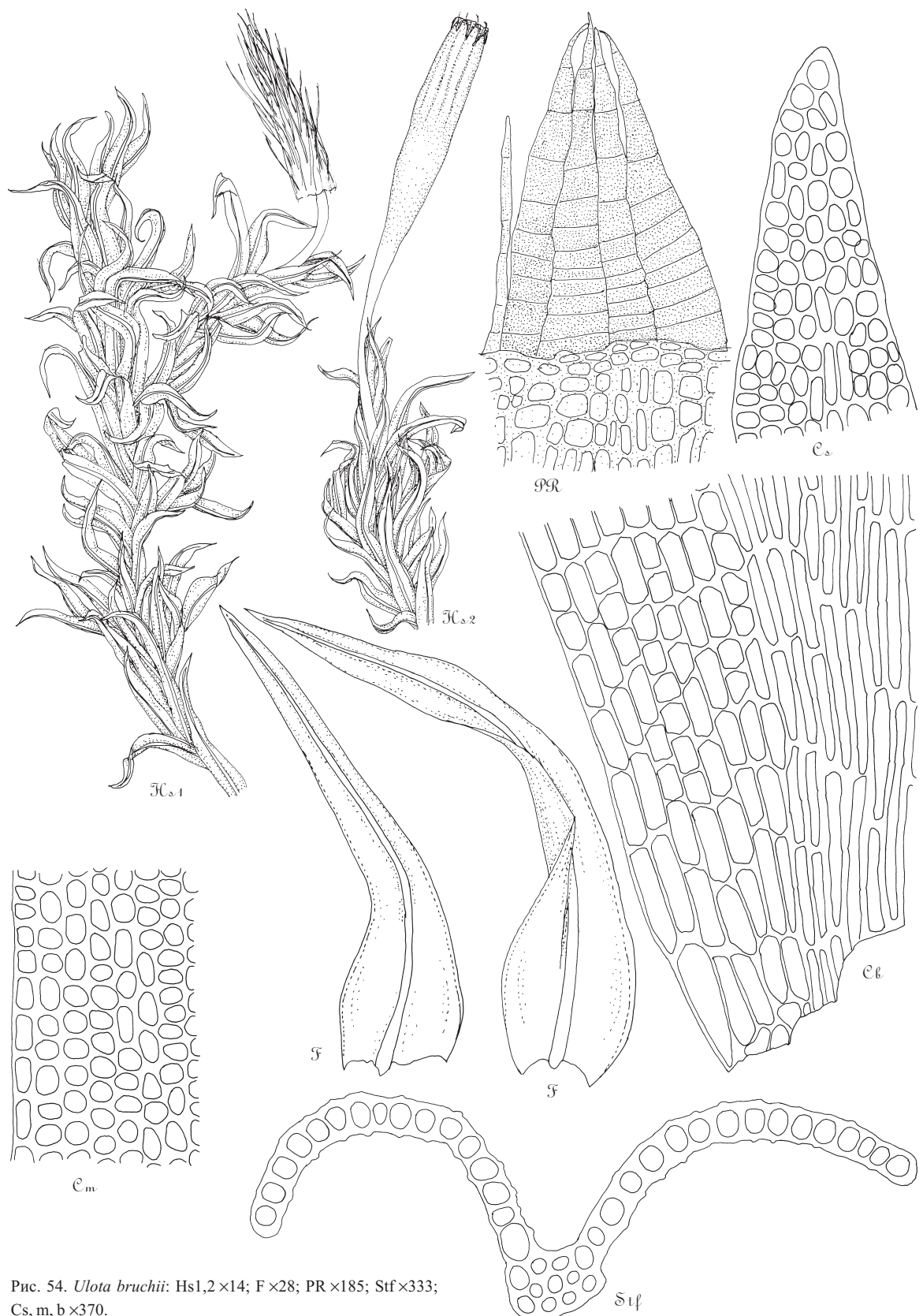


Рис. 54. *Ulota bruchii*: $Hs_{1,2} \times 14$; $F \times 28$; $PR \times 185$; $Stf \times 333$; $C_s, m, b \times 370$.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura
Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv
 Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko VI Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
 Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
 Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da
 YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb
 Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn
 Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irn Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
 Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk
 Am Khm Khs Evt Prm Sah Kur

Определение группы видов, близких к *U. crispa*, требует изучения комплекса признаков, среди которых важнейшими являются форма коробочки, особенности клеточной сети экзотеция на продольных ребрах, а также строение перистома. В середине – конце XX века эти виды, в том числе *U. bruchii*, рассматривались как синонимы *U. crispa*, пока Garilletti *et al.* (2000), исследовав особенности строения перистома этих видов, не пришли к заключению об их различии. *Ulota bruchii* отличается от других видов рода *U. crispa* продольно или косо исчерченными сегментами эндостома и веретеновидными коробочками, суженными, в отличие от *U. crispa* s. str., к устью, а не под ним. Без зрелых коробочек вид не определяется. На российском Дальнем Востоке (Камчатка, Хабаровский край) также встречаются растения, сочетающие веретеновидную форму коробочек, характерную для *U. drummondii*, и курчавые листья, характерные для группы *U. crispa*, так что сочетание признаков делает их сходными с *U. bruchii*. Согласно Wang & Jia (2012), среди тихоокеанских видов рода такой комбинацией признаков обладает *U. delicatula*, которая недавно обнаружена в Японии, но, в отличие от нее, российские образцы характеризуются длинно заостренными листьями (против тупых), сравнительно тонкостенными клетками в верхней части листа (против толстостенных), менее папиллозным перистомом и более мелкими спорами. Из-за того, что коробочки в таких образцах либо слишком старые, либо молодые, нам не удалось изучить достаточно сохранные перистомы и уточнить статус этих растений.

2. *Ulota coarctata* (P. Beauv.) Hammar, Monogr. Orthotrich. Ulot. Suec. 25. 1852. — *Orthotrichum coarctatum* P. Beauv., Prodr. Aethéogam. 80. 1805. — **Улота ограниченная. Рис. 35 А; 55.**

Растения в небольших подушечковидных дерновинках, часто как примесь к другим видам семейства, зеленые или желто-зеленые, внизу бурые. Стебель 1–1.5 см дл. Листья сухие изогнутые до слегка извилистых, 1.6–2.2×0.35–0.5 мм, из яйцевидно-ланцетного основания б. м. постепенно суженные в узкую, линейно-ланцетную, длинно заостренную верхнюю часть; край листа б. м. плоский или узко отогнутый в средней части; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, гладкая; клетки в верхней части листа округлые или эллиптические, 8–14×8–10 μm , низко

папиллозные или гладкие, толстостенные, в средней части основания листа 16–42×4–6 μm , удлиненно прямоугольные, часто со скосенными попечерными стенками, очень толстостенные, вдоль края б. м. резко дифференцированные в 5–8 рядах, квадратные, коротко прямоугольные или попечечно прямоугольные, с утолщенными попечерными стенками. *Перихециальные листья* не дифференцированные. Ножка 2.5–4 мм, прямая. Коробочка б. м. высоко поднятая над перихилем; урночка около 1.2–1.8 мм дл., бежевая или буроватая, в зрелом состоянии вздутая, грушевидная или обратнояйцевидная, резко суженная к маленькому звездчатому устью, без выраженной шейки, б. м. резко переходящая в ножку, б. ч. гладкая, только в верхней части, в месте сужения к устью, с 8 узкими продольными ребрами. Зубцы экзостома короткие, быстро отпадающие, попарно сросшиеся или б. м. свободные, нерегулярно отогнутые, густо папиллозные до верхушки, белые; эндостом полностью редуцирован. Споры 20–24 μm . Колпачок колокольчатый, умеренно волосистый.

Описан из Европы. Амфиатлантический вид, сравнительно широко распространенный в районах с влажным океаническим климатом или очень влажными мезо- (микро-) климатическими условиями в Европе, на востоке проникающий до северо-восточной Турции и Кавказа, и на востоке Северной Америки. На российском западном Кавказе находится на восточном пределе распространения, достоверно известен из Кавказского и Тебердинского заповедников, также приводился для Калининградской области. Поселяется на тонких стволах и ветвях деревьев и кустарников вблизи водопадов и других сырьих местах, по опушкам и в светлых широколиственных лесах на буке, грабе, ольхе, ясене и др., найден на стволе рябины в разреженном березняке у верхней границы леса (1710 м).

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura
Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv
 Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko VI Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
 Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da
 YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb
 Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn
 Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irn Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
 Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk
 Am Khm Khs Evt Prm Sah Kur

От остальных видов рода *U. coarctata* можно отличить даже в поле по булавовидным гладким коробочкам с 8 короткими ребрами только в самой верхней, резко сходящейся к устью части. Также для вида характерны сравнительно длинно заостренные, слабо изогнутые или слабо извилистые листья, что позволяет “заподозрить” его в случае, если у растения нет достаточно развитых коробочек.

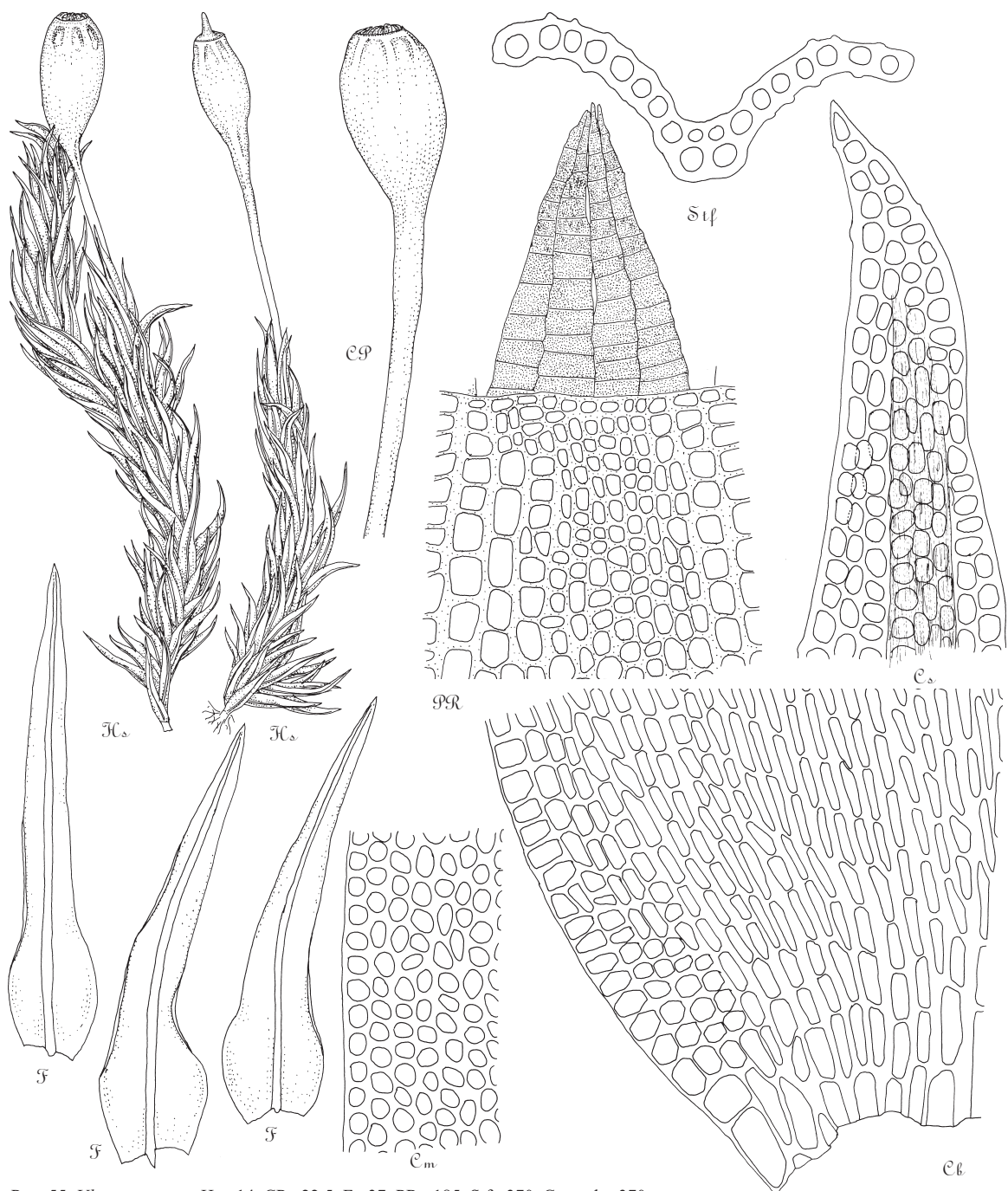


Рис. 55. *Ulotrichum coarctata*: Hs $\times 14$; CP $\times 22.5$; F $\times 37$; PR $\times 185$; Stf $\times 370$; Cs_m, b $\times 370$.

3. *Ulotrichum crispum* (Hedw.) Brid., Muscol. Recent. Suppl. 4: 112. 1819. — *Orthotrichum crispum* Hedw., Sp. Musc. Frond. 162. 1801. — Улота курчавая.
Рис. 56.

Растения в густых, часто округлых, подушечковидных дерновинках, зеленые или желто-зеленые, внизу черноватые. Стебель 0.5—1(—2) см дл. Листья сухие сильно курчавые, (1.5)—1.8—3.2(—3.6)

$\times 0.5$ —0.8 мм, из округло-яйцевидного, сильно вогнутого основания резко суженные в узкую линейно-ланцетную верхнюю часть, длинно заостренные; край листа плоский или слегка отогнутый в основании; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, на дорсальной стороне гладкая; клетки в верхней части листа (6)—9—14(—18) \times (6)—9—12(—16) μm , б. м. низко папиллоз-

ные, в основании листа у жилки (15–)25–50(–65) ×7–12 μm , от удлиненно прямоугольных до линейных, с неравномерно утолщенными, иногда пористыми продольными стенками, в основании листа у края квадратные или коротко прямоугольные, резко дифференцированные в 6–13 рядах. *Перихециальные листья* слабо дифференцированные, часто несколько длиннее расположенных ниже, с более широкой и удлиненной проксимальной частью. *Ножка* около 1.5–3 мм. *Коробочка* б. м. высоко поднятая над перихицем; урnochка около 1–1.5 мм дл., лишь немногого шире шейки, имеющей примерно ту же длину, в зрелом состоянии по всей длине с 8 мощными продольными ребрами, состоящими из 4–6 рядов клеток экзотеции, соприкасающимися в районе сужения коробочки под устьем, и узкими бороздками между ними, по форме напоминающая узкую вазу, сильно перетянутая под устьем. *Зубцы экзостома* попарно сросшиеся, отогнутые и прижатые к наружной поверхности коробочки, б. м. папиллозные до верхушки, по краям обычно с гиалиновой каймой; *сегменты эндостомы* (8) мощные, долго сохраняющиеся, достигающие 2/3 длины зубцов, куполообразно согнутые над устьем коробочки, килеватые, в основании треугольные, на б. ч. длины линейные, гладкие или слегка папиллозные на внутренней поверхности, иногда могут присутствовать более короткие промежуточные сегменты. *Споры* 15–24 μm . *Колпачок* колокольчатый, густо волосистый.

Описан из Германии. Амфиокеанический вид, широко распространенный в условиях умеренного климата в Европе от юга Скандинавии на юг до Канарских островов, в Передней Азии, в Японии, Корее, Китае, на Тайване, и на западном побережье Северной Америки. Большинство образцов, на основании которых вид приводился для европейской части России, Алтая и российского Дальнего Востока, в результате ревизии было отнесено к *U. intermedia*. Растет на стволах лиственных деревьев. *Ulota crispa* s.str. в России встречается на Западном Кавказе, в частности, она сравнительно обычна во влажных районах черноморского побережья, например, в Хостинской тисо-самшитовой роще; по единичным образцам вид известен на юге российского Дальнего Востока.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura
Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv

Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko VI Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da

YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb
Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn

Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irrn Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk
Am Khm Khs Evr **Prm** Sah Kur

Отличия от других видов рода *Ulota* заключаются в длинно заостренных, в сухом состоянии сильно курчавых листьях с б. м. резко расширенными округлыми основаниями; узкой, сильно вытянутой коробочке, в зрелом состоянии сильно пережатой под устьем; очень мощных ребрах на поверхности коробочки, смыкающихся в области ее пережатия под устьем; а также в зубцах экзостома, не расщепляющихся по линии срастания. Среди других признаков вида можно назвать бесцветную кайму по краям зубцов перистома, образованную выступающим краем первичного перистомного слоя; мощные, долго сохраняющиеся сегменты эндостома с гладкой поверхностью; широкую кайму из коротко прямоугольных клеток в основании листа; сравнительно мелкие споры.

4. *Ulota crispula* Bruch in Brid., Bryol. Univ. 1: 793. 1827. — *Orthotrichum crispulum* (Bruch) Hornsch. ex Bruch & Schimp., Bryol. Eur. 3: 65, pl. 28. 1837. — *Ulota crispa* var. *crispula* (Bruch) Hammar, Monogr. Orthotrich. Ulot. Suec. 24. 1852.

— **Улота курчавенькая.** Рис. 57.

Растения в густых, подушковидных дерновинках, зеленые или оливковые, внизу черноватые. *Стебель* 0.8–1.5(–2) см дл. *Листья* сухие извилистые или слегка курчавые, 1.2–2.7×0.3–0.65 мм, из яйцевидно-ланцетного основания линейные, б. м. коротко заостренные, на верхушке часто желобчатые; край листа б. м. плоский или узко отогнутый с одной, реже с двух сторон, ровный или папиллозно-городчатый; *жилка* оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, на дорсальной стороне гладкая или с рассеянными папиллами; *клетки* в верхней части листа округлые или эллиптические, 8–16×6–16 μm , гладкие или с 1–2 простыми, б. м. высокими или низкими папиллами, в нижней части листа у жилки клетки от удлиненно прямоугольных до линейных, 15–50×6–10 (–12) μm , с неравномерно утолщенными, выемчатыми, иногда пористыми продольными стенками; группа клеток вдоль края основания листа нерезко дифференцированная, сравнительно узкая, обычно из 1–3(–5) рядов коротко прямоугольных клеток с утолщенными поперечными стенками. *Перихециальные листья* слабо дифференцированные, несколько более крупные и с более широким основанием. *Ножка* около 1.5–2.5 мм дл., б. ч. прямая или слегка изогнутая. *Коробочка* б. м. высоко поднятая над перихицем; урnochка 1–1.6 мм дл., бледно-желтая, продольно ребристая почти по всей длине, яйцевидная, или цилиндрическая, в зрелом состоянии б. м. суженная под устьем, резко суженная к ножке, с 8 продольными ребрами, образованными 2–4 рядами клеток с утол-

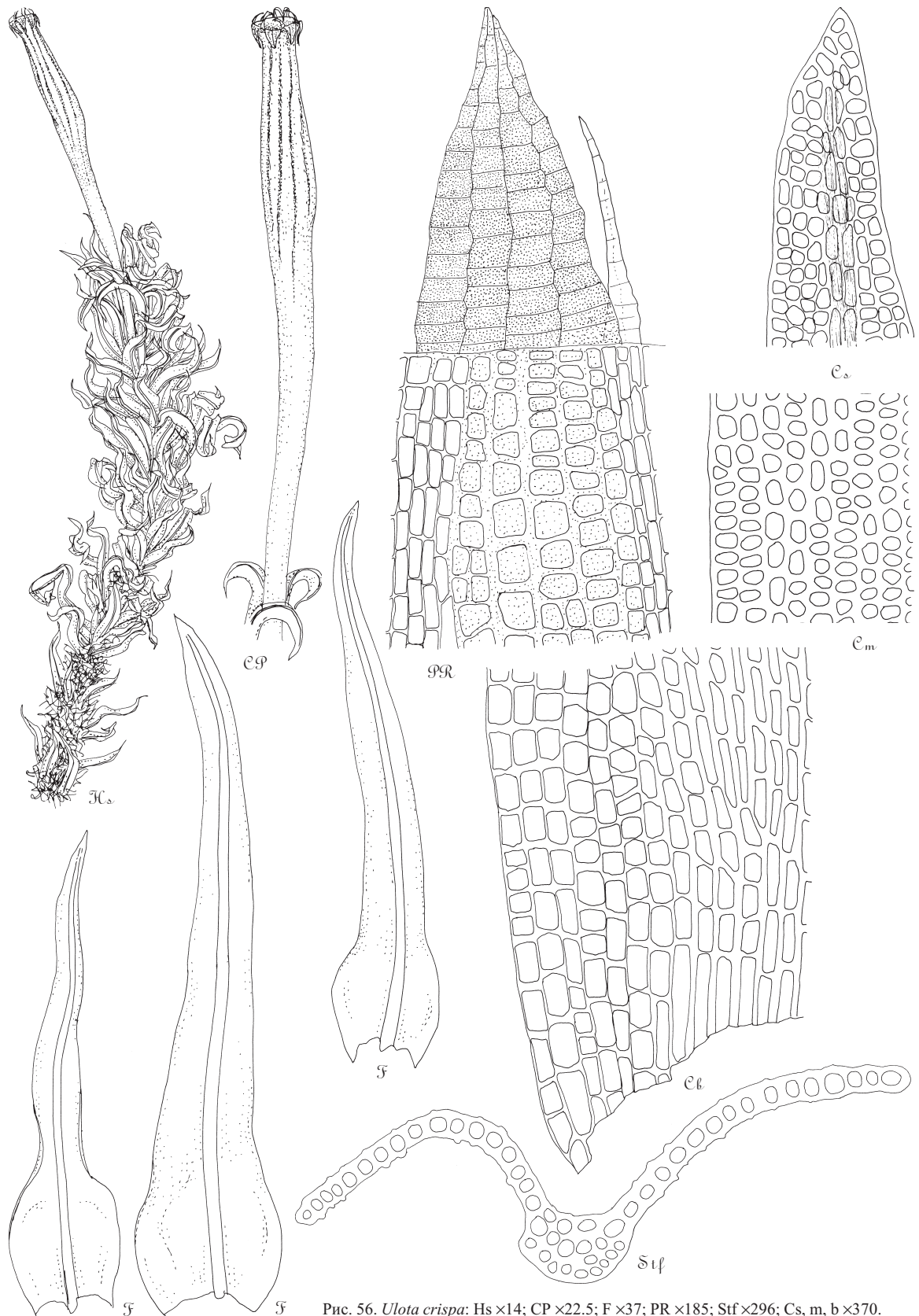


Рис. 56. *Ulotrichum crispa*: Hs $\times 14$; Cs $\times 22.5$; F $\times 37$; PR $\times 185$; Stf $\times 296$; Cs, m, b $\times 370$.

щенными желтоватыми стенками, и широкими полосами из более узких и тонкостенных клеток между ними. Зубцы экзостома попарно сближенные и обычно срастающиеся, но в дальнейшем могут расщепляться по линии срастания, отогнутые и прижатые к наружной поверхности коробочки, желтые или бледно-оранжевые, б. м. папиллозные или в верхней части продольно штриховатые из-за линейного срастания папилл; сегментов эндостома 8, они расположены между парами зубцов экзостома, сравнительно широкие, нежные и ломкие, гиалиновые, до 2/3 длины зубцов, одно- или, местами, двурядные, с тонкими поперечными клеточными стенками, разносторонне направленные; иногда имеется также 8 коротких и ломких промежуточных сегментов, супротивных парам зубцов. Споры 20–30 μm . Колпачок колокольчатый, густо волосистый.

Описан из Европы, лектотип из Германии. Распространение вида на настоящий момент известно недостаточно, так как долгое время его не отличали от *U. crispa*. Согласно Caparrós *et al.* (2016), *U. crispula* – преимущественно амфиатлантический вид, встречающийся в Западной, Центральной и Восточной Европе и на Кавказе, а также на северо-востоке США и юго-востоке Канады. Избегает сухого субтропического климата и редок в Средиземноморье. В европейской России *U. crispula*, судя по всему, встречается только в Калининградской области, а также во влажных районах западного Кавказа (Черноморское побережье, Карачаево-Черкесия); мы предположительно относим к этому виду также единичные образцы с Алтая и юга российского Дальнего Востока (Хабаровский край, Сахалин и Курилы) и многочисленные образцы с запада Камчатки; следует, однако, отметить, что видовая принадлежность большинства азиатских образцов до конца не ясна, и они могут представлять самостоятельный вид. Экология *U. crispula*, судя по всему, не отличается существенно от *U. crispa* и *U. intermedia*.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura

Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv

Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko Vl Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or

Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da

YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb

Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn

Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irn Yc Yvl Yal Khn Kks **Kam Kom**

Al **Alt** Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk

Am **Khm Khs** Evr Prm **Sah Kur**

Вид близок к *U. intermedia*, отличия от которой даны в ключе и комментарии к последнему виду. До недавнего времени вид рассматривался как разновидность *U. crispa* или вовсе не отличался (cf. Smith & Hill, 1975). Обладает менее курчавыми листьями с менее расширенным и вогнутым основанием, чем

другие виды рода *U. crispa*, в результате чего может быть спутан и с другими видами рода. От *U. japonica* и *U. rehmannii* вид отличается более курчавыми листьями, от первого также толстостенными клетками основания листа (против тонкостенных прямоугольных у *U. japonica*), а от второго – менее массивным перистомом, цилиндрическими коробочками, часто слегка или более сильно суженными под устьем (обычно обратно конические, не суженные под устьем у *U. rehmannii*) и волосистыми колпачками (почти голые у *U. rehmannii*). Для *U. crispula* характерны цилиндрические коробочки, не суженные или едва суженные под устьем, как у *U. intermedia*; в то же время, большинство азиатских образцов вида (кроме нескольких образцов с Кавказа) обладают коробочками, сильно суженными под устьем. Кроме того, эти образцы часто характеризуются заметно более курчавыми листьями с сильно расширенным основанием и зубцами с гиалиновым краем, что характерно для *U. crispa* s.str. и *U. longifolia*, но не для *U. crispula*; в то же время признаки клеточной сети толстостенных тяжей экзотеция и частично двурядный эндостом с тонкими поперечными клеточными стенками указывают на близость этих образцов к *U. crispula*. В целом, группа видов рода *U. crispa* в Северной Пацифике требует ревизии.

5. *Ulota curvifolia* (Wahlenb.) Sw., Utkast Sv. Fl. (ed. 3) 546. 1816. — *Orthotrichum curvifolium* Wahlenb., Fl. Lapp.: 365. 1812. — Улота криволистная. Рис. 35 F–H; 58.

Растения в обширных, рыхлых или б. м. плотных дерновинках, желто-зеленые, внутри бурые до черных. Стебель 1–3 см дл. Листья сухие извилистые до скрученных, 1.5–2.5×0.4–0.6 мм, из яйцевидно-ланцетного основания ланцетные, коротко заостренные, туповатые; край плоский или б. м. отогнутый, в верхней части шероховатый из-за выступающих папилл; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа; на дорсальной стороне папиллозная; клетки в верхней части листа округлые или неправильно угловатые, 9–15 μm , умеренно толстостенные, с обеих сторон покрыты высокими простыми или V-образными папиллами, в средней части основания листа 28–46×6–11 μm , удлиненные до линейных, очень толстостенные, к краю постепенно более короткие, квадратные или коротко прямоугольные, несколько менее толстостенные, образующие нерезко отграниченную 3–6 рядную кайму. Перихеиальные листья не дифференцированные. Ножка около 1.8–2.5 мм, часто дугообразно изогнутая или извилистая. Коробочка невысоко поднятая над перихеием, урnochka в молодом состоянии от овальной до сферической, открытая урновидная, суженная под

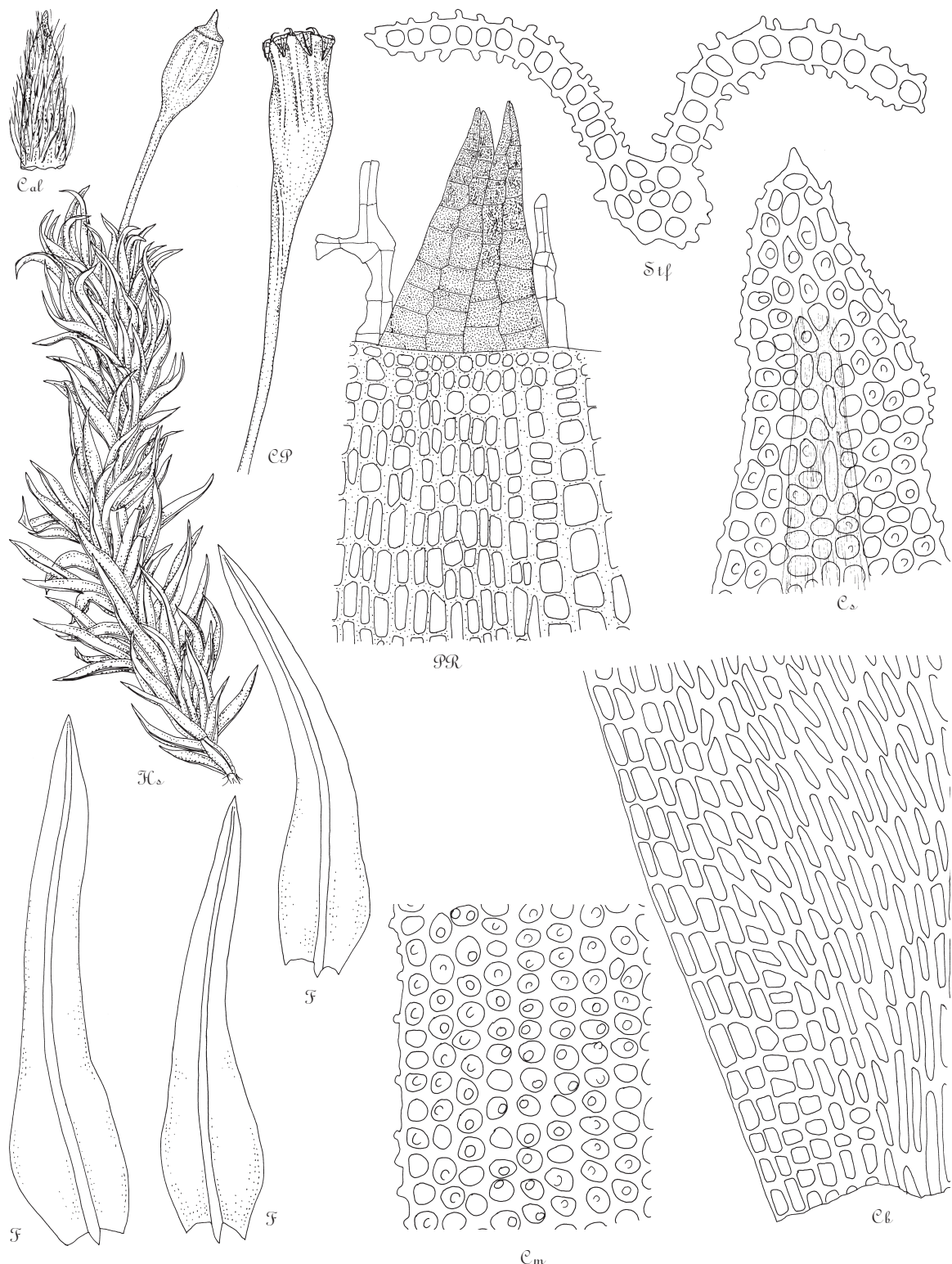


Рис. 57. *Ulota crispula*: Hs ×14; Cal ×14; CP ×22.5; F ×37; PR ×185; Stf ×370; Cs, m, b ×370.

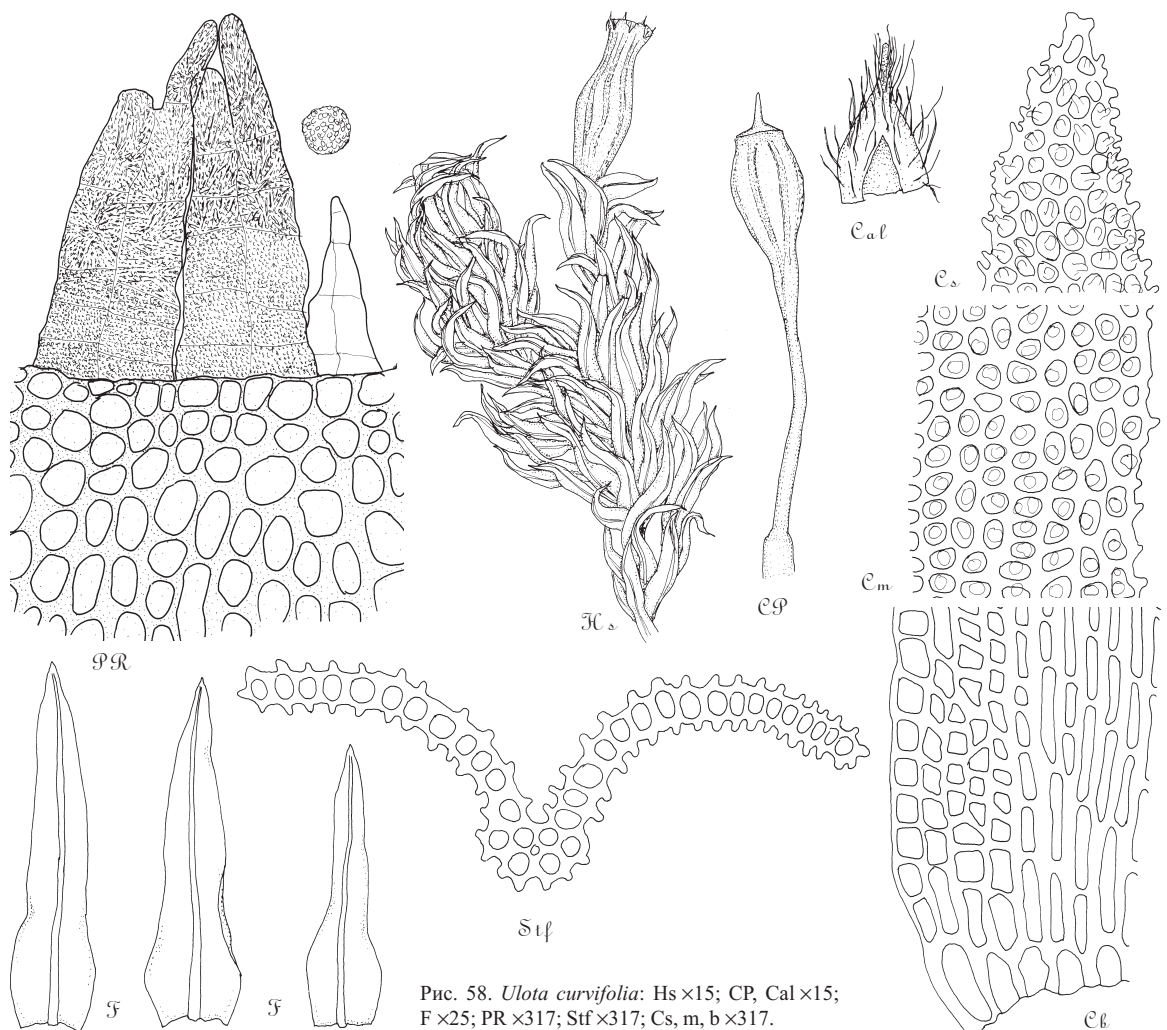


Рис. 58. *Uloota curvifolia*: Hs ×15; CP, Cal ×15; PR ×25; Sf ×317; Cs, m, b ×317.

устем, около 1.2 мм дл., постепенно суженная к короткой, вдвое-вчетверо короче урночки шейке, с 8 узкими продольными полосками, позже отчетливо продольно ребристая в верхних 3/4. Зубцы экзостома попарно сросшиеся, отогнутые и прижатые к наружной поверхности коробочки, в верхней части окончательно продырявленные, иногда почти до основания с отверстиями вдоль средней линии, внизу папиллозные, в средней и верхней части б. ч. продольно червеобразно исчерченные; сегменты эндостома (8–16) сравнительно широкие, из треугольного основания линейные, куполообразно сомкнутые над устьем, буроватые, б. ч. гладкие. Споры 16–21 μm , папиллозные. Колпачок колокольчатый, густо волосистый.

Описан из Норвегии. В отличие от всех остальных встречающихся в России видов рода, имеет циркумполярное распространение, в основном связанное с горными системами севера Голарктики. В Европе распро-

странен в Фенноскандии, Альпах, Эстонии; в Азии на юг проникает до Монголии, Казахстана, Армении; в Северной Америке – до южной границы Канады, а также встречается в Гренландии. В России б. м. обычен в большинстве горных районов, где имеются выходы кристаллических горных пород кислого состава (граниты, гнейсы, реже метагаббро), кроме Кавказа, где очень редок, и Арктики. Также не отмечен в районах, сформированных горными породами основного состава и вулканическими породами. В целом *U. curvifolia* приурочена к заметно более северным районам, чем другие виды рода, а там, где их ареалы перекрываются, обычно встречается на больших высотах. Обычно растет на скалах и глыбах, особенно на на вертикальных и нависающих поверхностях; нередко является массовым видом.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km *Kmu Ura*
Kn Le Ps No Vo Ki Ud *Pe Sv*
 Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko Vi Rz Nn Ma Mo Chu Ta **Ba** Che
 Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
 Krda Ady St KCh **KB** SO In Chn Da

YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI **Chw Chc Chs Chb**

Uhm YN HM Krn **Tas** Ev Yol **Yyi** Yko **Mg** Kkn

Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm **Irn** Yc **Yvl Yal** Khn Kks Kam Kom

Al Alt Ke Kha **Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk**

Am Khm Khs Evr Prm Sah Kur

Вид весьма вариабелен по форме коробочек, часто имеет дугообразно изогнутые ножки, но легко отличается даже в поле по произрастанию на скалах и камнях, обширным дерновинкам и извилистым или скрученным листьям. Другие морфологические признаки, позволяющие отличить *U. curvifolia* от всех остальных видов рода — это ветвящиеся папиллы и зубцы перистома, покрытые мощными продольными гребнями. Из эпилитов с продольно бороздчатыми, невысоко поднятыми над перихицем коробочками в России также встречаются виды рода *Amphidium*, от которых *U. curvifolia* отличается высокими, почти цилиндрическими (а не низкими, округлыми) папиллами, а также наличием перистома (отсутствует у *Amphidium*). Также часто встречается вместе с *Grimmia torquata*, которая имеет похожие дерновинки, но не образует коробочек.

6. ***Ulota drummondii*** (Hook. & Grev.) Brid., Bryol. Univ. 1(1): 299. 1826. — *Orthotrichum drummondii* Hook. & Grev., Scott. Crypt. Fl. 2: pl. 115. 1824. — **Улота Драммонда**. Рис. 35 В–Д; 59.

Растения в густых, подушковидных дерновинках или в смеси с другими видами семейства, зеленые, желто-зеленые, внизу бурье. *Стебель* 1–1.5 см дл., прямостоячий, восходящий, реже ползучий. *Листья* сухие изогнутые до почти прямых, (1.5–) 1.8–2.8(–3)×(0.35–)0.5–1 мм, из округло-яйцевидного основания б. м. резко суженные в ланцетную верхнюю часть или (верхние листья) ланцетные, с едва расширенным основанием, коротко заостренные; край листа б. м. плоский или узко отогнутый с одной стороны, цельный; *жилка* оканчивается в верхушке листа или на несколько клеток ниже, гладкая; *клетки* в верхней части листа округлые или слегка удлиненные, 8–14 μm , толстостенные, с обеих сторон покрытые низкими рассеянными папиллами, в средней части основания листа прямоугольные, удлиненные до линейных, (18–)25–45(–48)×6–9 μm , очень толстостенные, к краю постепенно более короткие, до квадратных и поперечно прямоугольных, тонкостенные, образующие нерезко или, чаще, резко отграниченную 4–8 рядную кайму. *Перихиальные листья* не дифференцированные или слабо дифференцированные, несколько длиннее нижерасположенных, ланцетные. *Ножка* 2–3 мм, б. ч. прямая. *Коробочка* б. м. высоко поднятая над перихицем; урnochка около 2.5–3 мм дл., бежевая или коричневатая, вокруг устья часто (особенно молодые коробочки с крышечкой) с красным кольцом,

веретеновидная, постепенно сужающаяся к ножке через б. м. выраженную шейку, постепенно суженная к устью, с 8 острыми продольными ребрами по всей длине, из-за чего устье имеет звездчатую форму. *Зубцы экзостома* попарно сросшиеся, звездчато рас простертые или назад отогнутые, белые или светло-оранжевые, рано обламывающиеся, густо папиллезные до верхушки; *эндостом* полностью редуцирован *Споры* 20–24 μm . *Колпачок* колокольчатый или конический, густо волосистый.

Описан из Шотландии. Амфиокеанический вид, широко распространенный и обычный вдоль океанических побережий северной Атлантики и Пацифики. Нередок в Великобритании и Норвегии, но почти не встречается южнее; нередок по Тихоокеанскому и Атлантическому побережьям Канады, но не встречается в США; известен из Японии. В России по единичному образцу известен с острова в Балтийском море, широко распространен на Курильских островах, о-ве Сахалин и в западной части п-ва Камчатка. Растет на коре ив и тополей, б. ч. в непосредственной близости от морских побережий. Название в честь Томаса Драммонда (Th. Drummond, 1780–1835), шотландского путешественника, коллектора североамериканской флоры, издавшего знаменитые эксикаты, по которым было описано много новых видов.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura

Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv

Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko Vi Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che

Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or

Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da

YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI **Chw Chc Chs Chb**

Uhm YN HM Krn **Tas** Ev Yol **Yyi** Yko **Mg** Kkn

Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm **Irn** Yc **Yvl Yal** Khn Kks **Kam** Kom

Al Alt Ke Kha **Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk**

Am Khm Khs Evr **Prm Sah Kur**

От других видов рода *Ulota* российской флоры отличается полностью редуцированным эндостомом и веретеновидными коробочками с 8 острыми продольными ребрами почти по всей длине, а также слабо изогнутыми до почти прямых листьями и сравнительно крупным размером растений. Из-за того, что у старых коробочек перистом часто может быть обломан, такие образцы легко спутать с распространенной в Китае *U. guttostoma* Guo S.L., Enroth & Virtanen, которая похожа на *U. drummondii* формой коробочек, но отличается более длинными, линейно-ланцетными извилистыми до курчавых листьями.

7. ***Ulota hutchinsiae*** (Sm.) Hammar, Monogr. Orthotrich. Ulot. Suec. 27. 1852. — *Orthotrichum hutchinsiae* Sm., Engl. Bot. 36: pl. 2523. 1813. — **Улота Хатчинса**. Рис. 35 С, Е; 60.

Растения зеленые в верхней части, черноватые до черных в нижней. *Стебель* 1.5–2.0 см дл. *Листья* сухие прямые или слегка изогнутые, 1.5–

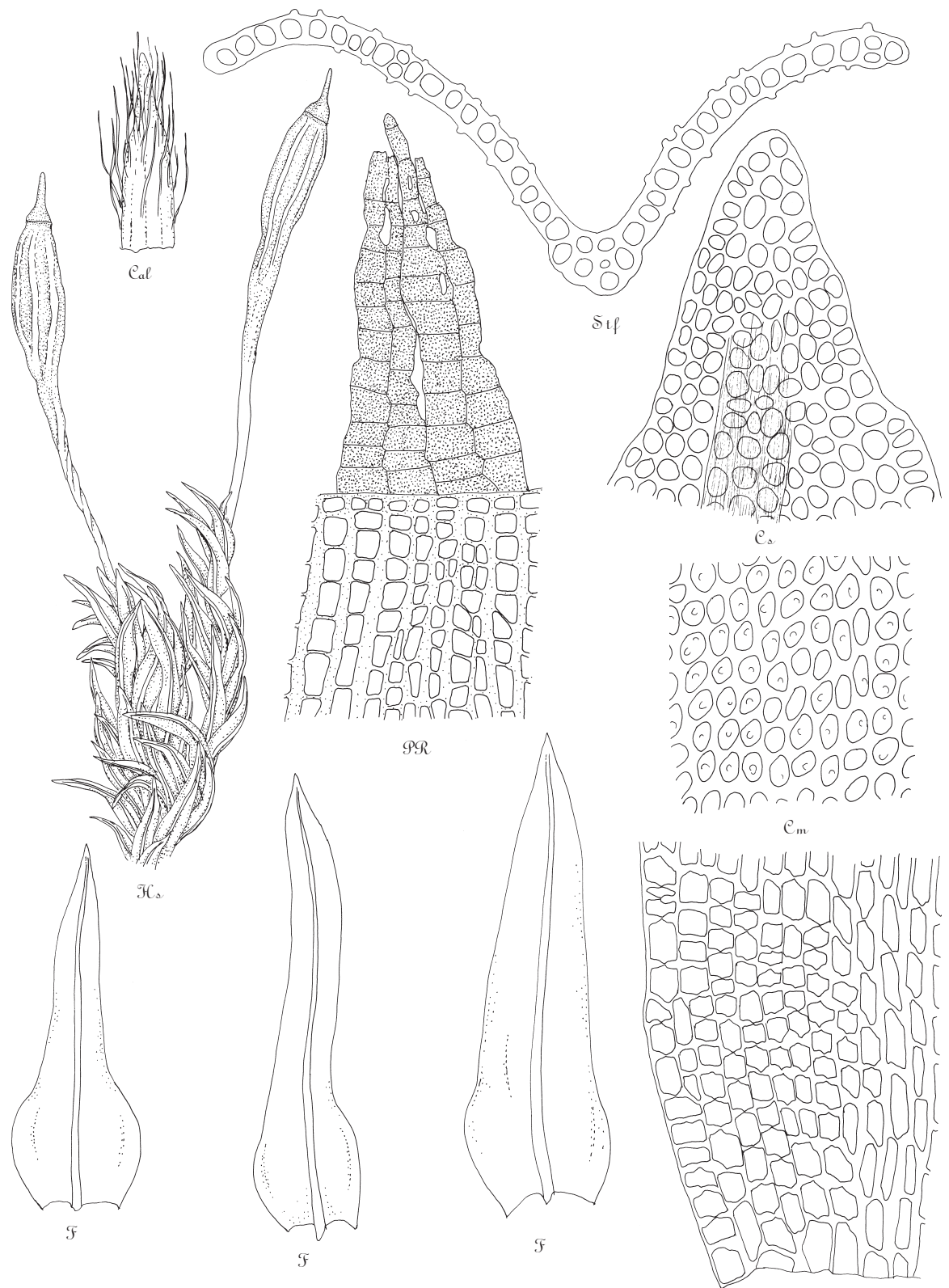


FIG. 59. *Ulotia drummondii*: Hs $\times 14$; Cal $\times 14$; F $\times 28$; PR $\times 155$; Stf $\times 33.3$; Cs, m, b $\times 370$.

2.6×0.4 – 0.6 мм, из слабо дифференцированного, едва расширенного, вогнутого основания ланцетные, коротко заостренные или тупые; край отогнутий, цельный; *жилка* оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа; на дорсальной стороне с рассеянными низкими папиллами; *клетки* в верхней части листа округлые, 8 – 11 μm , с низкими простыми папиллами, в средней части основания листа (16) – 20 – 40 – $(46) \times 8$ – 10 μm , удлиненно прямоугольные, умеренно толстостенные, с б. м. прямыми, не пористыми продольными стенками, вдоль края неясно дифференцированные в (1) – 2 – 3 – (4) рядах, квадратные или коротко прямоугольные, с утолщенными поперечными и более тонкими продольными стенками. *Перихеиальные листья* не дифференцированные. *Ножка* прямая, 3 – 4 мм. *Коробочка* 1.2 – 2 мм дл., овальная или коротко цилиндрическая, в зрелом состоянии с продольными ребрами в верхней половине, б. ч. не суженная под устьем, б. м. резко сужающаяся к ножке, шейка обычно не выражена. *Экзостом* из 8 пар зубцов, в сухом состоянии вверх направленных или отстоящих в стороны, иногда нерегулярно отогнутых, папиллизных по всей длине; *сегменты эндостома* нитевидные, преимущественно из 1 ряда клеток, папиллизные. *Споры* сравнительно мелкие, 14 – 17 μm . *Колпачок* колокольчатый, реже конический, густо волосистый.

Вид описан с Британских островов и в целом характеризуется преимущественно амфиатлантическим распространением. Достаточно обычен в Великобритании и на юге Скандинавии, заметно более редок в других регионах Европы, постепенно становясь заметно реже к востоку, где приводится для Украинских Карпат, Прибалтики, Кавказа и стран Закавказья; на востоке Северной Америки распространен от севера Квебека на юг до Джорджии и Алабамы и на восток до восточного Онтарио, с единичными местонахождениями в Аризоне и на юге Аляски. В России встречается на островах Балтийского моря, в Карелии, на черноморском побережье Кавказа, также известно изолированное местонахождение вида на Алтае, где он был единожды собран в среднем течении р. Бии Л.В. Бардузовым (Ignatov & Ochyra, 1994). Встречается преимущественно на скалах и глыбах силикатных пород (все российские образцы), много реже на коре деревьев. Название в честь Эллен Хатчинс (Ellen Hutchins, 1785–1815), ботаника из Ирландии, коллектора мхов, печеночников и водорослей.

Mu **Krl** Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura

Kn **Le** Ps No Vo Ki Ud Pe Sv

Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko Vl Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che

Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or

Krd Ady St KCh KB **SO** In Chn Da

YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb

Uhm YN HM Krm Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn

Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irm Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom

Al **Alt** Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk

Am Khm Khs Evr Prm Sah Kur

Ulota hutchinsiae отличается от большинства видов рода прямыми или лишь слегка изогнутыми в сухом состоянии листьями со слабо дифференцированной, сравнительно узкой каймой вдоль края основания; длинной ножкой; слабо развитой шейкой, из-за чего коробочка сравнительно резко сужается к ножке, что более характерно для видов из родов *Orthotrichum* и *Lewinskya*, чем для *Ulota*; произрастанием на камнях; мелкими спорами. Из-за этого набора признаков вид больше напоминает некоторые эпилитные виды рода *Orthotrichum*, в первую очередь *O. anomalum*, от которого *Ulota hutchinsiae* отличается поверхностными устьицами, развитым эндостомом, а также произрастанием на силикатных горных породах, тогда как *O. anomalum* обычно заселяет карбонатные. Также хорошо развитым перистомом *U. hutchinsiae* отличается от эпилитной *Lewinskya pylaisii*.

8. Ulota intermedia Schimp., Syn Musc. Eur. (ed. 2) 305. 1876. — **Улота промежуточная**. Рис. 36 A–D; 61.

Растения в густых, подушечковидных дерновинках, зеленые или темно-зеленые, внизу черноватые. Стебель 0.6 – 1.5 – (3.0) см дл. Листья сухие сильно курчавые, 1.5 – 3.5×0.4 – 0.7 мм, из округлого или обратнояйцевидного вогнутого основания быстро суженные в узкую линейно-ланцетную верхнюю часть, длинно заостренные, на верхушке часто желобчатые; край листа б. м. плоский или узко отвороченный с одной, реже с двух сторон; *жилка* оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, гладкая; *клетки* в верхней части листа округлые или эллиптические, 8 – 16 – 7 – 14 μm , с несколькими невысокими простыми или разветвленными папиллами, в нижней части листа у жилки от удлиненно прямоугольных до линейных, 20 – 60 – 6 – 10 – (12) μm , с неравномерно утолщенными, выемчатыми, иногда пористыми продольными стенками, группа квадратных или коротко прямоугольных клеток с утолщенными поперечными стенками вдоль края основания листа резко дифференцирована, из (3) – 6 – 10 – (15) рядов клеток. *Перихеиальные листья* слабо дифференцированные, более крупные и с более широким основанием. *Ножка* около 1.5 – 3 мм, прямая, извилистая или б. м. изогнутая. *Коробочка* б. м. высоко поднятая над перихиением; урnochка около 1 – 1.5 мм дл., бледно-желтая, яйцевидная, цилиндрическая, иногда воронковидная, в зрелом состоянии не суженная или едва суженная под устьем, с 8 продольными ребрами

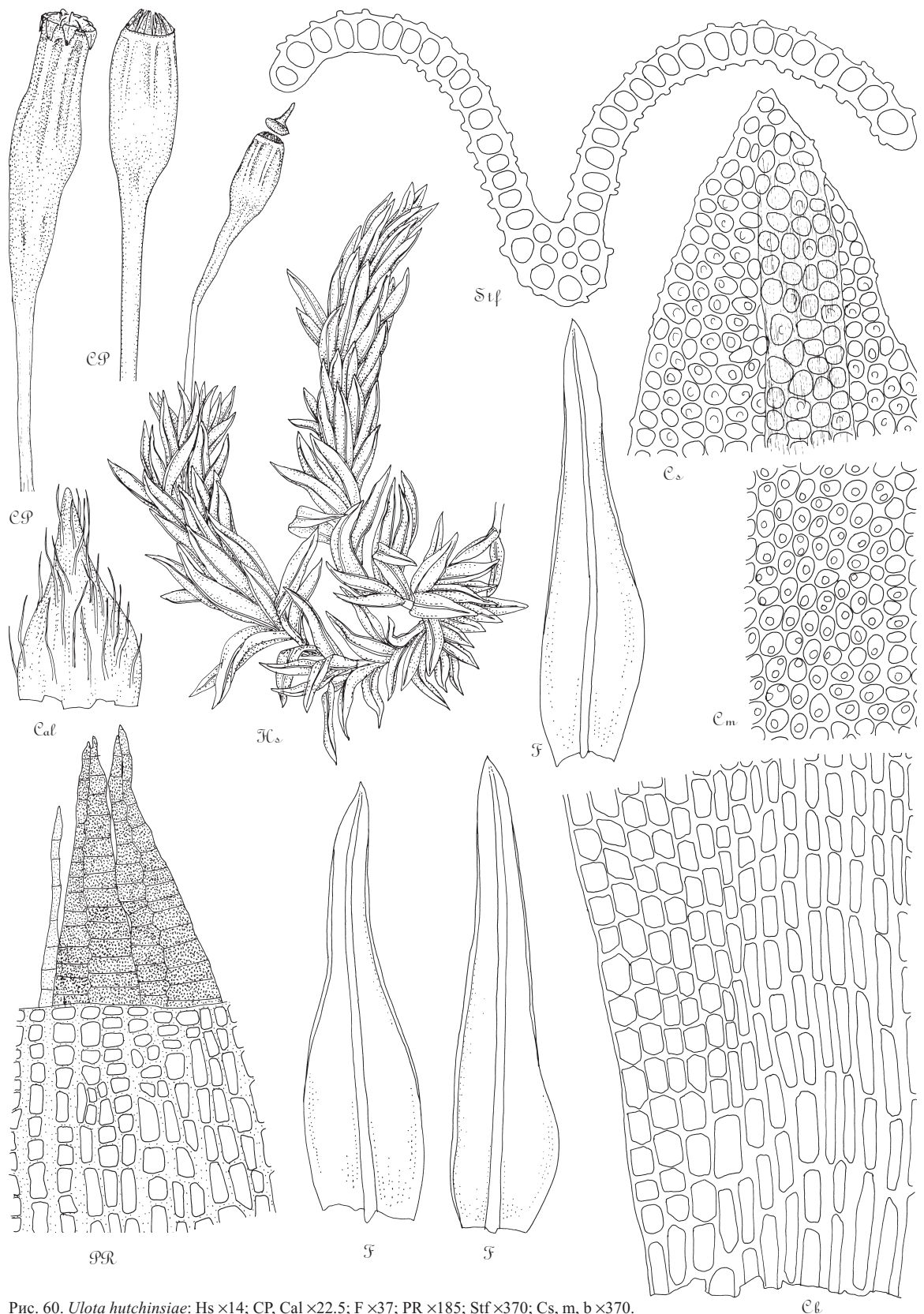


Рис. 60. *Uloota hutchinsiae*: Hs ×14; CP, Cal ×22.5; F ×37; PR ×185; Stf ×370; Cs, m, b ×370.

Сб

почти по всей длине, образованными 2–4(–5) рядами клеток с утолщенными, желтоватыми боковыми (антиклинальными) стенками и гиалиновыми наружными стенками, а также с широкими, более светлыми, вогнутыми полосами из тонкостенных клеток между ребрами; шейка б. м. выраженная, длинная. Зубцы экзостома попарно срастающиеся, но в дальнейшем могут расщепляться по линии срастания, отогнутые и прижатые к наружной поверхности коробочки, бледно-желтые, б. м. папиллезные до верхушки, иногда папиллы срастаются в продольные или косые гребни; сегменты эндостома мощные, долго сохраняющиеся, до 3/4 длины зубцов, состоят из 1 ряда клеток с толстыми поперечными стенками, прозрачные, б. ч. гладкие; иногда имеются короткие, ломкие, гладкие промежуточные сегменты. Споры 18–35 μm . Колпачок колокольчатый, густо волосистый.

Описан из Европы, лектотип из Германии. Амфиокеанический вид, распространение которого на настоящий момент известно недостаточно, так как долгое время его не отличали от *U. crispa*, и лишь недавняя ревизия этой группы с применением подхода интегративной таксономии (Caparrós *et al.*, 2016) позволила восстановить видовой статус *U. intermedia* и *U. crispula*. Встречается вдоль Атлантического и Тихоокеанского побережий Северной Америки, в большинстве стран Европы, кроме Исландии и северной Скандинавии, постепенно становясь более редким к востоку; также к этому виду относятся образцы с Алтая и большинство образцов с российского Дальнего Востока, ранее относимые к *U. crispa*. Встречается на коре лиственных, реже хвойных деревьев (дальневосточные виды елей и пихт) и на ветвях кедрового стланика, часто достигая существенного обилия.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura

Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv

Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko Vi Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg KI As Or
Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da

YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Che Chs Chb

Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn

Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irm Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk

Am Khm Khs Evr Prm Sah Kur

Отличия *U. intermedia* от большинства других видов рода *Ulota* заключаются в комбинации длино заостренных, в сухом состоянии сильно курчавых листьев с б. м. резко расширенным округлым основанием, и коротко цилиндрической коробочки, в зрелом состоянии не суженной под устьем. Второй признак позволяет отличить вид от *U. crispa*; от вариабельной по форме коробочки *U. crispula*, помимо признаков, перечисленных в ключе, *U. intermedia* отличается широкой, резко

дифференцированной каймой, в большинстве случаев из 6–10 рядов клеток против узкой, нерезко дифференцированной, обычно из 3–5 рядов у *U. crispula*. Другие диагностические признаки видов этой группы приводятся в ключе. Также *Ulota intermedia* похожа на *U. obtusiuscula* Müll. Hal. & Kindb., эндемик тихоокеанского побережья Северной Америки, который отличается крупными растениями (стебли до 4 см против 2.5 см у *U. intermedia*; ножки 4 мм и длиннее, тогда как у *U. intermedia* обычно короче 3 мм). Судя по всему, эти виды очень близки; в Хабаровском крае и Приморье встречаются образцы *U. cf. intermedia*, представленные очень крупными растениями, обладающими промежуточными признаками, и их статус требует дальнейшего исследования. Еще один вид рода *U. crispa*, японский эндемик *U. longifolia* Dixon & Sakurai также имеет цилиндрические, не суженные или слабо суженные под устьем коробочки, но отличается наличием красного колечка вокруг устья коробочек (отсутствует у *U. intermedia*) и 16 нитевидными сегментами эндостома равной длины (у *U. intermedia* они линейные, 8, иногда чередующиеся с 8 более короткими сегментами).

9. *Ulota japonica* (Sull. & Lesq.) Mitt., Trans. Linn. Soc. London, Bot. 3: 162. 1891. — *Orthotrichum japonicum* Sull. & Lesq., Proc. Amer. Acad. Arts 4: 277. 1859. — Улота японская. Рис. 36 E–F; 62.

Растения в густых подушечковидных дерновинках, зеленые, внизу черноватые. Стебель 0.5–1.5 см дл. Листья сухие изогнутые, (1.6)–2–2.8 (–3)×0.4–0.7 мм, из яйцевидного основания суженные в ланцетную верхнюю часть, коротко заостренные, притупленные или с короткой оттянутой верхушечкой; край листа в средней части узко отогнутый с одной или двух сторон или плоский, цельный; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа или в ней, на дорсальной стороне с рассеянными низкими папиллами; клетки в верхней части листа округлые, эллиптические, поперечно эллиптические или округло-шестиугольные, 8–10 μm , с одной мелкой, простой, низкой папиллой, в нижней части листа у жилки от прямоугольных до линейных, (15)–20–45(–50)×7–10 μm , с тонкими или слегка утолщенными, прямыми стенками; вдоль края основания листа б. м. отчетливо дифференцированная группа из 3–9 рядов квадратных или коротко прямоугольных клеток. Перихециальные листья не дифференцированные. Ножка около 1.5–2.5 мм дл., прямая или изогнутая. Коробочка поднятая над перихецием; урnochка около 1.5 мм дл., бледно-желтая или бежевая, цилиндрическая, суженная под устьем, в зрелом состоянии с 8 продольными ребрами по всей длине, суженная в длинную шейку, постепен-

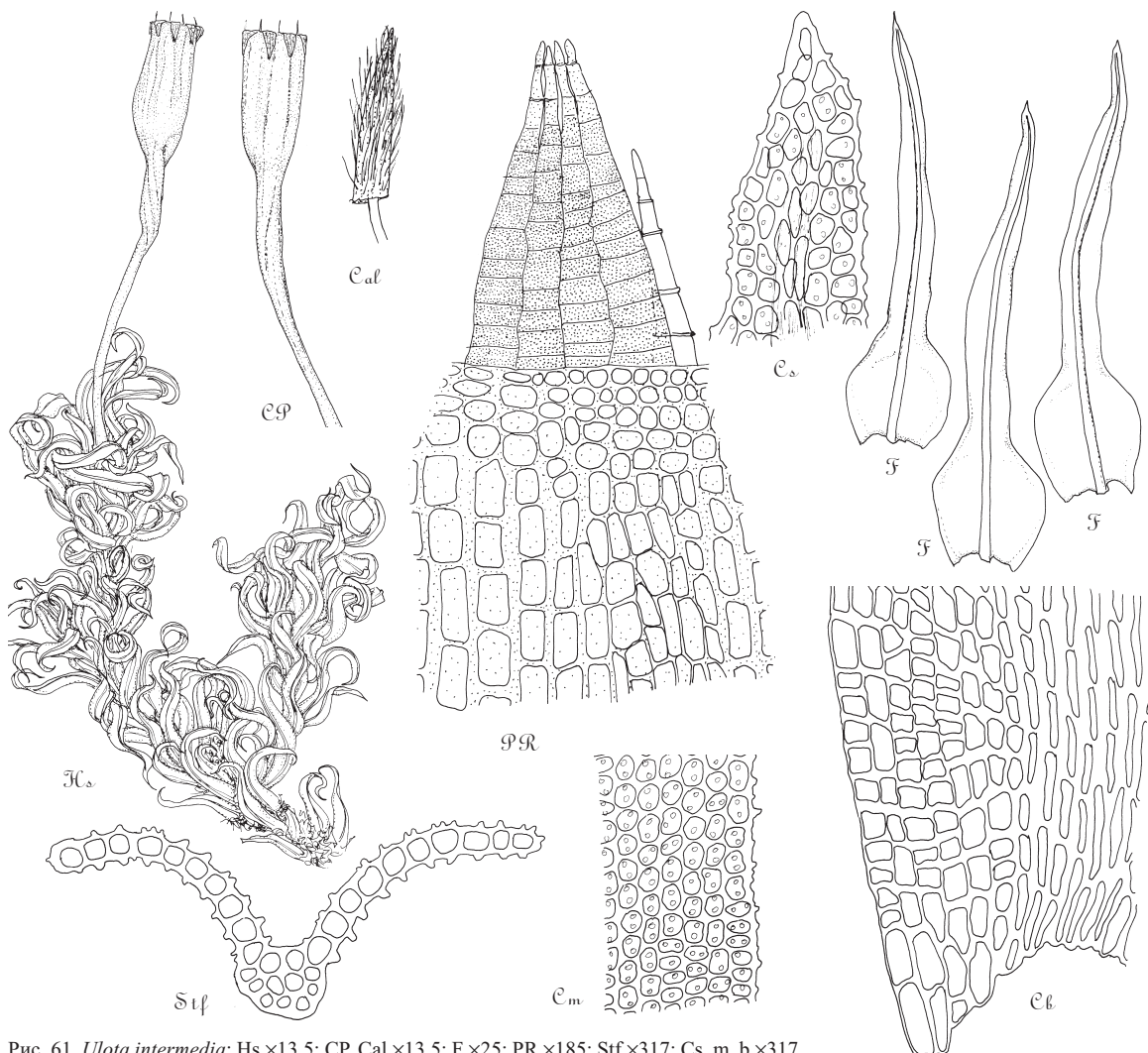


Рис. 61. *Ulota intermedia*: Hs $\times 13.5$; CP, Cal $\times 13.5$; F $\times 25$; PR $\times 185$; Stf $\times 317$; Cs, m, b $\times 317$.

но или б. м. резко переходящую в ножку. Зубцы экзостома попарно сросшиеся, отогнутые и прижатые к наружной поверхности коробочки, б. м. папиллезные до верхушки, сегменты эндостома широкие, из 2 рядов клеток, в основании треугольные, килеватые, на б. ч. длины линейные, гладкие или на внутренней поверхности с папиллами. Споры 16–22(–24) μm . Колпачок конический, с немногими волосками.

Описан из Японии. Вид характеризуется амфиапатическим распространением в умеренном и boreальном климатических поясах, достаточно тесно связанным с побережьями океанов. Распространение вида в Северной Америке не совсем ясно, поскольку до недавнего времени *U. japonica* не отличали от *U. barclayi*, и последний вид рассматривался как ее синоним. В России *U. japonica* широко распространена на юге Дальнего Востока, не только в островной части, но и в Примор-

ском и Хабаровском краях, вдоль побережий и на Сихотэ-Алине, а также на Камчатке. Эпифит на ольхе, иве, тополе, березе, пихте и т. п.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura

Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv

Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko Vi Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che

Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or

Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da

YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb

Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn

Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irn Yc Yvl Yal Khn Kks **Kam** Kom

Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk

Am Khm **Khs** Evr **Prm** **Sah** **Kur**

Сравнительно тонкостенные прямоугольные клетки в средней части основания листа, а также сравнительно мелкие споры отличают *U. japonica* от большинства российских представителей рода *Ulota*, кроме *U. orientalis* и *U. pacifica*, но воронковидными коробочками и исчерченными в верхней части зубцами перистома *U. orientalis* скорее напоминает *U.*

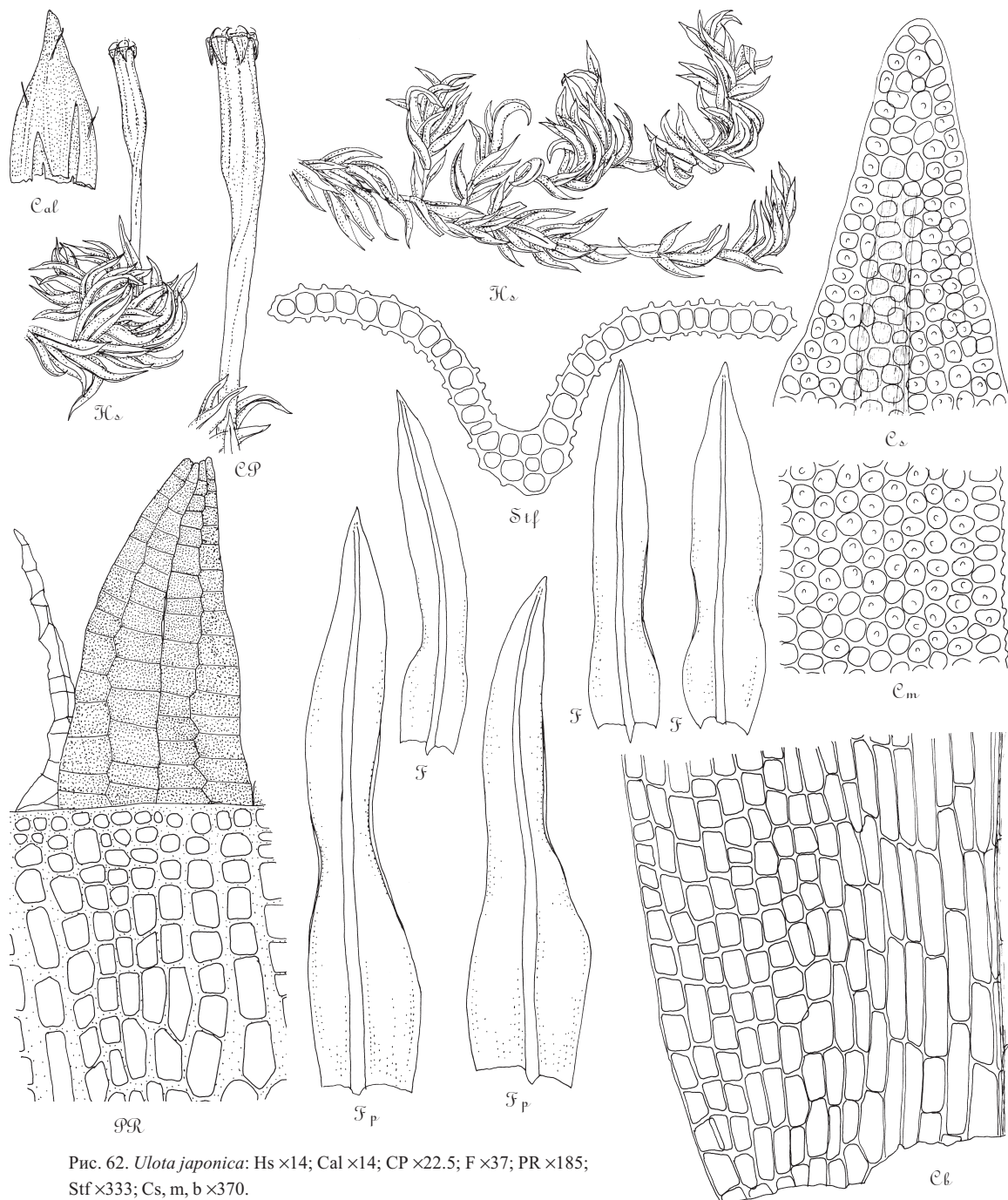


Рис. 62. *Ulota japonica*: Hs ×14; Cal ×14; CP ×22.5; F ×37; PR ×185;
Stf ×333; Cs, m, b ×370.

rehmannii, чем *U. japonica*; также *U. orientalis* отличается дифференцированными перихециальными листьями. Отличия *U. japonica* от *U. pacifica* рассмотрены в ключе и комментарии к этому виду. Из-за сравнительно мелких размеров, суженных ниже устья коробочек и сравнительно мелких спор *U. japonica* также может быть спутана с дальневосточными образцами *U. crispula*, от которых она отличается не только

тонкостенными клетками в основании листа, но и коническим колпачком с редкими волосками, тогда как у *U. crispula* колпачок скорее колокольчатый и густо волосистый.

10. ***Ulota orientalis*** Fedosov & Ignatova, Novosti Sist. Nizsh. Rast. 52(1): 143, Pl. I, II, Fig. 1. 2018.

— **Улота восточная.** Рис. 37 А, С, Е, F; 63.

Растения в густых подушковидных дерновинках, зеленые в верхней части, коричневые внизу. Стебель 1–2 см дл. Листья сухие изогнутые, 1.6–3.0×0.4–0.9 мм, из слегка расширенного или яйцевидного, вогнутого основания ланцетные, коротко или б. м. длинно заостренные; край плоский или с одной стороны в средней части узко отогнутый, в верхней части папиллозно-городчатый; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа или в ней, гладкая; клетки в верхней части листа округлые и неправильно шестиугольные, (6–)8–12(–14)×8–12 μm , с рассеянными низкими простыми папиллами, не более 1 на клетку, в основании листа вдоль жилки прямоугольные, (17–)19–36(–40)×9–14 μm , тонкостенные или умеренно толстостенные, с прямыми или слегка выемчатыми, не пористыми продольными стенками и часто с несколько скощенными поперечными стенками, вдоль края листа дифференцированные в 8–13 рядах, квадратные или коротко прямоугольные, тонкостенные или со слегка утолщенными поперечными стенками, бесцветные. *Перихеиальные листья* резко дифференцированные, крупнее нижерасположенных, с тупой или закругленной верхушкой. Ножка 1.8–2.4 мм, б. ч. прямая или слегка изогнутая. Коробочка высоко поднятая над перихеием, 1.6–2.4 мм дл., коричневая, яйцевидная или цилиндрическая, в открытом состоянии воронковидная, не суженная к устью или под ним, постепенно суживающаяся к ножке, с 8 широкими продольными ребрами длиной более 3/4 длины коробочки, и узкими бороздами между ними. Экзостом состоит из 8 пар сближенных, но не срастающихся узко ланцетных, отогнутых и прижатых к наружной стенке коробочки бледно-оранжевых зубцов, папиллозных на внутренней стороне в нижней части, рассеянно и нерегулярно штриховато папиллозных в верхней; эндостом из 8 тонких, нитевидных, однорядных, не килеватых сегментов, около 1/2 длины зубцов, в верхней части слегка папиллозных. Споры 18–22 μm . Колпачок конический, с немногочисленными волосками.

Описан из Хабаровского края, с тихоокеанского побережья в окрестностях г. Советская Гавань (Fedosov & Ignatova, 2018), также найден в одном образце с юга Сахалина. Произрастает на стволах кустарниковой ольхи.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura

Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv

Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko VI Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che

Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or

Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da

YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb
Uhm YN HM Krm Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn
Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irm Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk
Am Khm **Khs** Evr Prm **Sah** Kur

Из-за комбинации прямоугольных б. м. тонкостенных клеток основания листа, мелких спор, воронковидной, постепенно суженной от устья к ножке коробочки и зубцов экзостома с характерной скульптурой, образованной разнонаправленными гребнями, *U. orientalis* занимает промежуточное положение между видами с прямоугольными клетками основания листа и мелкими спорами рода *U. japonica* и видами с воронковидными коробочками и исчерченным перистомом рода *U. rehmannii* (обе группы характерны для тихоокеанского региона). От первой группы (*U. japonica*, *U. pacifica*, *U. barclayi*) вид отличается воронковидной коробочкой и внутренней поверхностью зубцов, а также не срастающимися попарно зубцами, от второй (*U. rehmannii*, *U. megalospora*, *U. reptans*) – тонкостенными клетками основания листа и мелкими спорами. Очень характерный признак *U. orientalis* – дифференцированные перихеиальные листья – также отмечался у западноамериканской *U. barclayi*, которая похожа на *U. orientalis* и крышечкой с красным ободком. Из-за сравнительно тонкостенных прямоугольных клеток в нижней части листа и мелких спор *U. barclayi* часто включалась в *U. japonica*, но, в отличие от последней, она имеет очень характерную крышечку, угловатую в основании, особенно при взгляде сверху, с красным ободком; в последнее время *U. barclayi* рассматривается в качестве самостоятельного вида (Caparrós, 2015; Garilletti *et al.*, 2015). Согласно Caparrós (2015), вероятно нахождение этого вида в Азии.

11. *Ulota pacifica* Fedosov & Ignatova, Novosti Sist. Nizsh. Rast. 52(1): 145, Pl. III, IV, Fig. 1. 2018.
— Улота тихоокеанская. Рис. 64.

Растения в густых дерновинках или небольших группах, желтовато-зеленые или темно-зеленые. Стебель 0.5–1 см дл. Листья сухие слегка изогнутые, 1.5–2.5(–2.8)×0.4–0.7 мм, из слегка расширенного и вогнутого основания ланцетные, коротко или чуть более длинно заостренные, с плоским или слабо отогнутым с одной стороны у основания краем; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, гладкая; клетки в верхней и средней частях листа округло-квадратные, коротко прямоугольные, или округло-ромбические, 8–14(–18)×8–10 μm , умеренно толстостенные, гладкие или с немногочисленными мелкими и низкими папиллами, в основании листа у жилки удлиненно прямоугольные, 35–60×8–10 μm , с тонкими или умеренно утолщенными стенками, по краю основания в 6–7 рядах дифференциро-

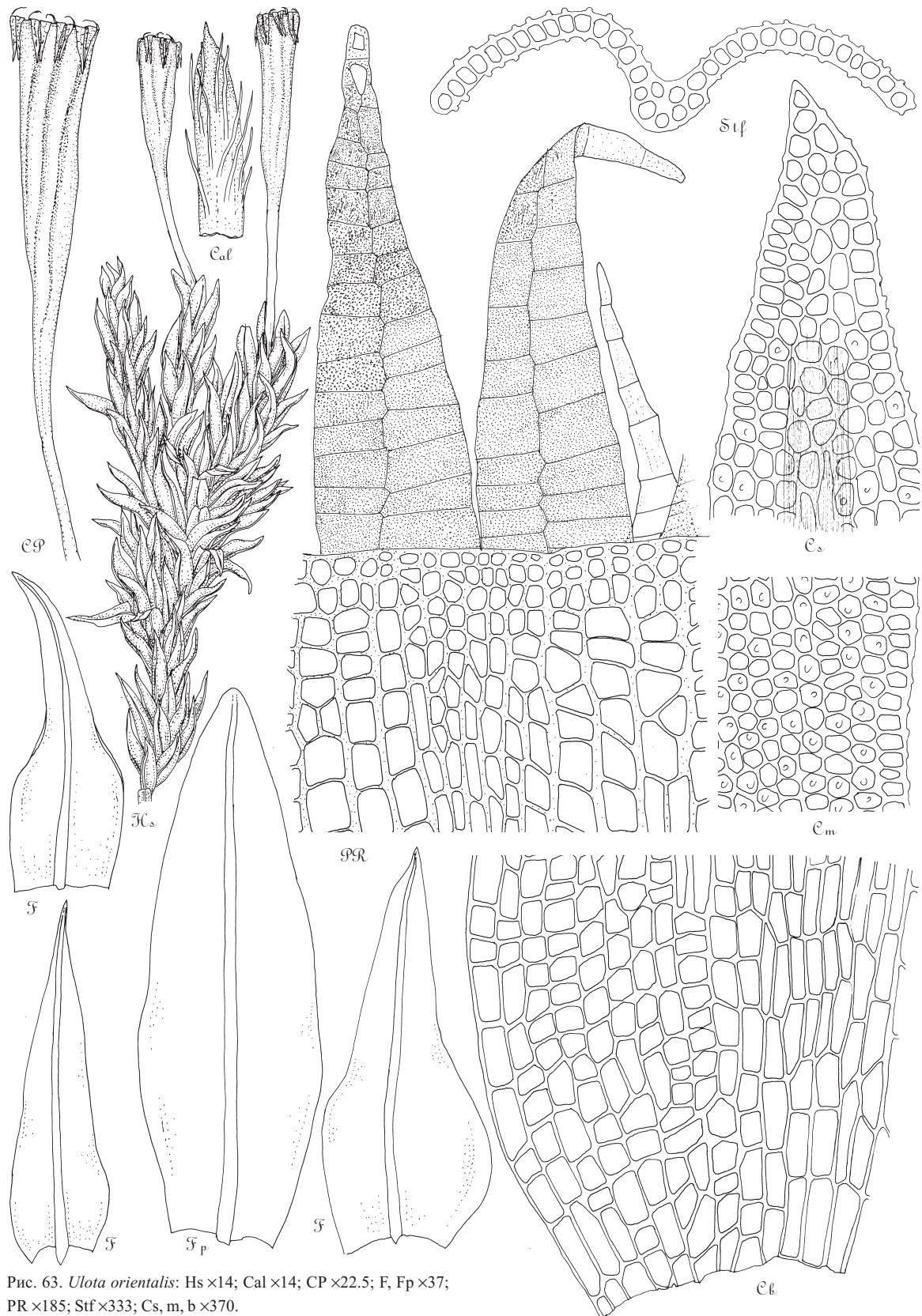


Рис. 63. *Ulota orientalis*: Hs ×14; Cal ×14; CP ×22.5; F, Fp ×37; PR ×185; Stf ×333; Cs, m, b ×370.

сб

ванные, квадратные или коротко прямоугольные, $12\text{--}22\times10\text{--}12$ μm , с утолщенными поперечными стенками, бесцветные. *Перихециальные листья* не дифференцированные. *Ножка* 0.9–1.2 мм, дугообразно изогнутая. *Коробочка* 1.2–1.4 мм дл., желтая или светло-коричневая, эллиптическая или коротко цилиндрическая, не суженная под устьем, с 8 широкими, слабо выступающими продольными ребрами, не выделяющимися по окраске, с б. м. выраженной шейкой 0.8–0.9 мм дл. *Зубцы экзостома* узко ланцетные, светло-желтые, попарно сросшиеся, слегка расщепленные в верхней части, отогнути; их наружная поверхность густо папиллизирована в верхней части зубцов, с косыми гребнями, покрытыми папиллами на большей части длины зубцов и низкими косыми гребнями на внутренней поверхности; *эндостом* из 8 тонких, нитевидных, однорядных, не килеватых сегментов, около половины длины зубцов, в верхней части слегка папиллизированных. *Споры* 17–21 μm . *Колпачок* конический, с немногочисленными волосками.

Описан с тихоокеанского побережья северной части о-ва Итуруп (Fedosov & Ignatova, 2018), обнаружен в образцах с о-ва Шикотан и юга о-ва Сахалин; судя по всему, также встречается в Японии. Растет на стволах кустарниковой ольхи, ивы и на береговых скалах, образованных основными вулканогенными породами.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura
 Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv
 Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko VI Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
 Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
 Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da
 YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb
 Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn
 Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irr Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
 Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk
 Am Khm Khs Evr Prm **Sah Kur**

Помимо признаков, перечисленных в ключе, *Ulota pacifica* отличается от близкой *U. japonica* дугообразно согнутой ножкой, которая у *U. japonica* в основном прямая, но в гербарных образцах этот признак не так очевиден, как в поле. Сравнительно узкие однорядные сегменты эндостома также характерны для *U. orientalis*, но она отличается дифференцированными перихециальными листьями, воронковидными коробочками, не срастающимися попарно зубцами перистома, цельными или слабо продырявленными в верхней части, с гребнями на внутренней поверхности (у *U. pacifica* перихециальные листья не дифференцированные, коробочки цилиндрические или эллиптические, зубцы срастаются попарно, в верхней части продырявленные, папиллизированные); также для *U. japonica* скорее не характерны гладкие клетки листа, но этот признак очень вариабелен. Из-за изогнутых во влажном состоянии ножек, сравнительно коротких коробочек и произрастания на скалах

U. pacifica слегка напоминает *U. curvifolia*, но отличается от нее тонкостенными клетками основания листа, гладкими клетками в верхней части листа, не суженными под устьем коробочками и папиллизованными зубцами (у *U. curvifolia* клетки основания листа очень толстостенные, в верхней части с высокими папиллами, коробочки в зрелом состоянии обычно суженные под устьем, а зубцы покрыты мощными, продольно направленными гребнями). Восточноазиатская *U. perbreviseta* Dixon & Sakurai также похожа на *U. pacifica* короткими, дугообразно изогнутыми ножками, коробочками, не суженными под устьем и узкими сегментами эндостома, но имеет скрученные или курчавые листья и толстостенные клетки основания листа.

12. *Ulota rehmannii* Jur., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 14: 191 1864. — Улота Ремана. Рис. 37 B, D, G; 65.

Растения в густых дерновинках, темно-зеленые в верхней части и буроватые в нижней. *Стебель* 1–2 см дл., прямостоячий, восходящий, реже ползучий. *Листья* сухие изогнутые или слегка извилистые, $(1.4\text{--})1.8\text{--}2.5(2.8)\times0.6\text{--}0.7$ мм, из сравнительного широкого яйцевидного основания ланцетные, постепенно заостренные, на верхушке притупленные; край преимущественно плоский, цельный; *жилка* оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, гладкая; *клетки* в верхней части листа округлые, эллиптические, поперечно эллиптические, округло-ромбические, $8\text{--}15\times10\text{--}12$ μm , гладкие или с рассеянными мелкими простыми папиллами, в нижней части листа у жилки от прямоугольных до линейных, $20\text{--}50\times7\text{--}10$ μm , с сильно утолщенными, прямыми или выемчатыми продольными стенками, вдоль края основания в 3–7 рядах неясно или б. м. отчетливо дифференцированные, квадратные, коротко прямоугольные или поперечно прямоугольные, с сильно утолщенными поперечными стенками. *Перихециальные листья* не дифференцированные. *Ножка* 2–3 мм, прямая, извилистая или изогнутая. *Коробочка* 1–1.6 мм, желтая, бежевая или светло-коричневая, иногда с характерным красным ободком по краю устья, воронковидная или коротко цилиндрическая, по всей длине продольно ребристая, не пережатая или, реже, слегка пережатая под устьем, постепенно или б. м. резко суженная к ножке, шейка обычно не выражена. *Зубцы экзостома* сравнительно мощные, попарно сросшиеся, у зрелых коробочек отогнутые и прижатые к наружной поверхности коробочки, папиллизированные в нижней части, покрыты низкими, разносторонне вытянутыми, волосовидными гребнями в верхней; *сегменты эндостомы* (8) из одного ряда клеток, ши-

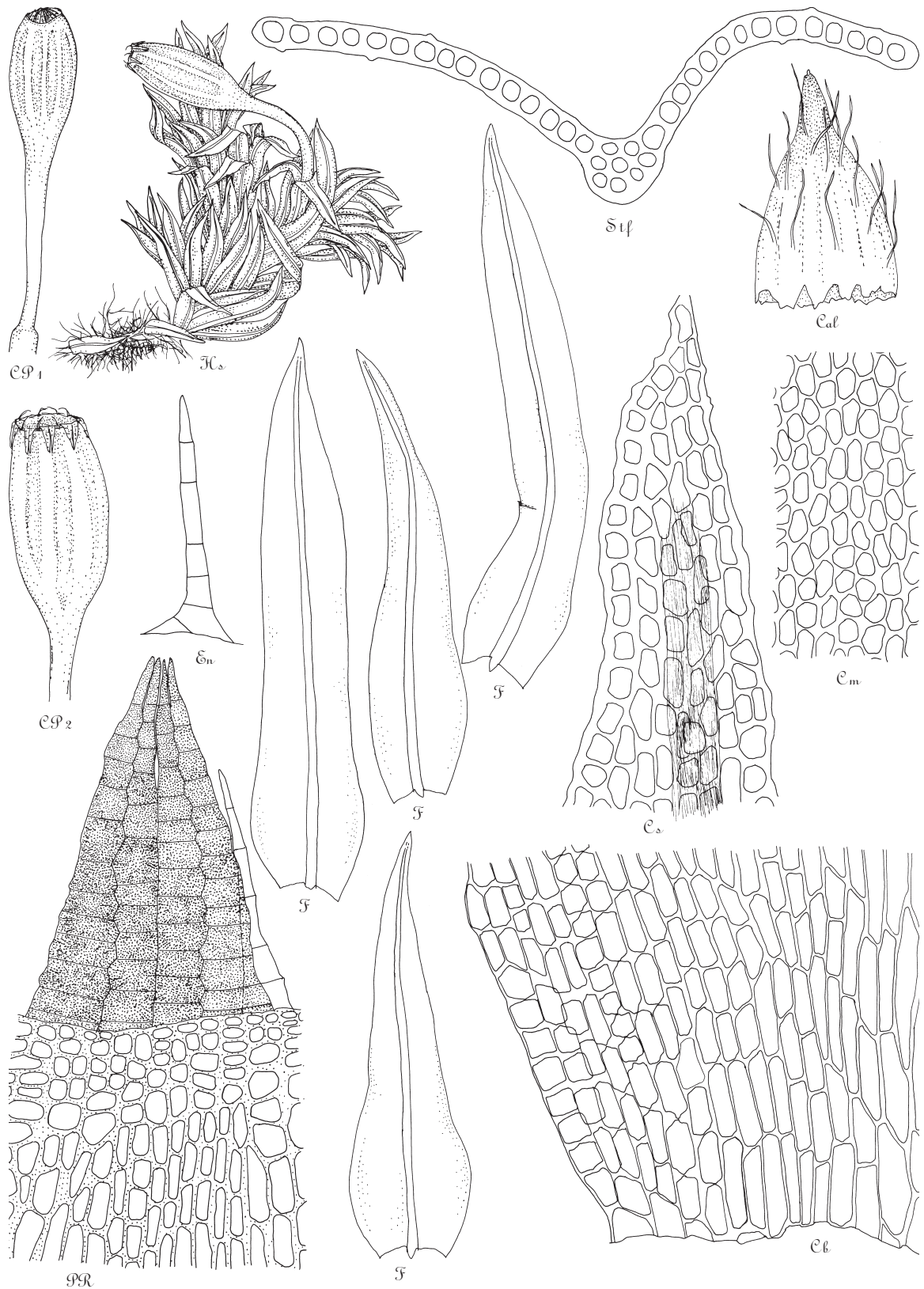


Рис. 64. *Ulotrichaceae*: Hs ×14; Cp1 ×14; CP2, Cal ×22.5; F ×33.3; PR, En ×185; Stf ×333; Cs, b ×333.

роко линейные, килеватые. Споры 21–39 μm . Колпачок конический, гладкий или с единичными волосками.

Описан из Польских Татр. Редкий вид с дизъюнктивным распространением, известный из немногочисленных местонахождений в центральной Европе, где он занесен в ряд региональных Красных книг, на Украине, в Грузии, на юге Сибири, севере Китая и в Японии. В России вид впервые был выявлен на Алтае и в Западных Саянах, где он сосредоточен в районах с мягким влажным мезоклиматом на высотах 400–1000 м над ур. м. (Ignatov & Ochyra, 1994). Позже выяснилось, что вид сравнительно широко распространен в горных гемибoreальных долинных лесах Южной Сибири и Дальнего Востока в районах с мягкими мезоклиматическими условиями. Вид отмечен на Кузнецком Алатау и Хамар-Дабане, он обыччен в Амурской области и Хабаровском крае, по единичным местонахождениям известен из Приморья, с Сахалина и Курил. Растет на стволах лиственных деревьев, елей и пихт, а также на их тонких веточках. Название в честь Антона Ремана (Anton Rehman, 1840–1917), польского и австрийского географа, геоморфолога и ботаника.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura
 Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv
 Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko VI Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
 Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
 Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da
 YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb
 Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn
 Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irrn Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
 Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk
Am Khm Khs Evr Prm Sah Kur

Из-за изогнутых до слегка извилистых листьев, цилиндрических или воронковидных коробочек, сравнимо крупных спор и конических, почти лишенных волосков колпачков *U. rehmannii* очень похожа на восточноазиатскую *U. reptans* и западноамериканскую *U. megalospora* Venturi. Помимо признаков, перечисленных выше, *U. megalospora* похожа на *U. rehmannii* характером роста, размерами, скульптурой зубцов перистома, но имеет более длинно заостренные листья, устьица, расположенные в средней части коробочек (на основании коробочек у *U. rehmannii*) и более крупные, 35–60 μm , споры. Вопрос разграничения *U. rehmannii* и *U. reptans* рассмотрен в комментарии ко второму виду.

13. *Ulota reptans* Mitt., Trans. Linn. Soc. London, Bot. 3: 161. 1891. — Улота ползучая. Рис. 37 H, I; 66.

Растения в густых дерновинках, преимущественно темно-зеленые, внизу буроватые, умеренно войлочные. Стебель 1–1.5 см дл., ползучий или восходящий. Листья 1.0–1.5(–2.0)×0.4–0.6 мм, в сухом состоянии изогнутые или слегка извилистые из расширенного, яйцевидного основания ланцет-

ные, постепенно суженные к притупленной верхушке; край б. м. плоский или слегка отогнутый; жилка оканчивается на несколько клеток ниже верхушки листа, на дорсальной стороне гладкая или с низкими папиллами; клетки в верхней части листа округлые, округло-ромбические, реже попреречно эллиптические или эллиптические, 9–13 μm , с мелкими, простыми или V-образными папиллами или почти гладкие, в нижней части листа у жилки удлиненно прямоугольные, 15–35 (–45)×7–9 μm , б. ч. с сильно утолщенными, прямыми или выемчатыми продольными стенками, вдоль края основания в 1–3(–4) рядах неясно дифференцированные, квадратные или коротко прямоугольные, с сильно утолщенными поперечными стенками. Перихециальные листья не дифференцированные. Ножка около 2 мм, прямая или извилистая. Коробочка б. м. высоко поднятая над перихицием; урnochка около 1 мм дл., желтая или светлокоричневая, воронковидная или коротко цилиндрическая, по всей длине продольно ребристая, не пережатая под устьем, постепенно или б. м. резко суженная к ножке, шейка обычно не выражена. Зубцы экзостома попарно сросшиеся, у зрелых коробочек отогнутые и прижатые к наружной поверхности коробочки, папиллезные по всей длине, в верхней части также часто штриховатые; сегменты эндостома (8) узко линейные, не килевые, гладкие. Споры 27–34 μm . Колпачок конический, с единичными волосками.

Описан из Японии и до последнего времени считался ее эндемиком, поскольку при подготовке ревизии рода *Ulota* в Азии Wang & Jia (2012) не изучали российских образцов, хотя Ignatov *et al.* (2006) приводили его для юга российского Дальнего Востока. Большинство российских образцов, относимых к *U. reptans*, были переопределены как *U. rehmannii*; но несколько образцов из Хабаровского края, один образец из Амурской области и один с Сахалина полностью соответствуют *U. reptans* (во всех местонахождениях встречается также и *U. rehmannii*). Растет на стволах и ветвях елей, пихт, берез и т. п.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ Km Kmu Ura
 Kn Le Ps No Vo Ki Ud Pe Sv
 Sm Br Ka Tv Msk Tu Ya Iv Ko VI Rz Nn Ma Mo Chu Ta Ba Che
 Ku Be Orl Li Vr Ro Tm Pn Ul Sa Sr Vlg Kl As Or
 Krd Ady St KCh KB SO In Chn Da
 YG Tan SZ NI Ynw Ynh Yne VI Chw Chc Chs Chb
 Uhm YN HM Krn Tas Ev Yol Yyi Yko Mg Kkn
 Sve Krg Tyu Om Nvs To Krm Irrn Yc Yvl Yal Khn Kks Kam Kom
 Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Zbk
Am Khm Khs Evr Prm Sah Kur

Вид очень близок к *U. rehmannii*, отличия от которой приводятся в ключе. Точное разграничение видов

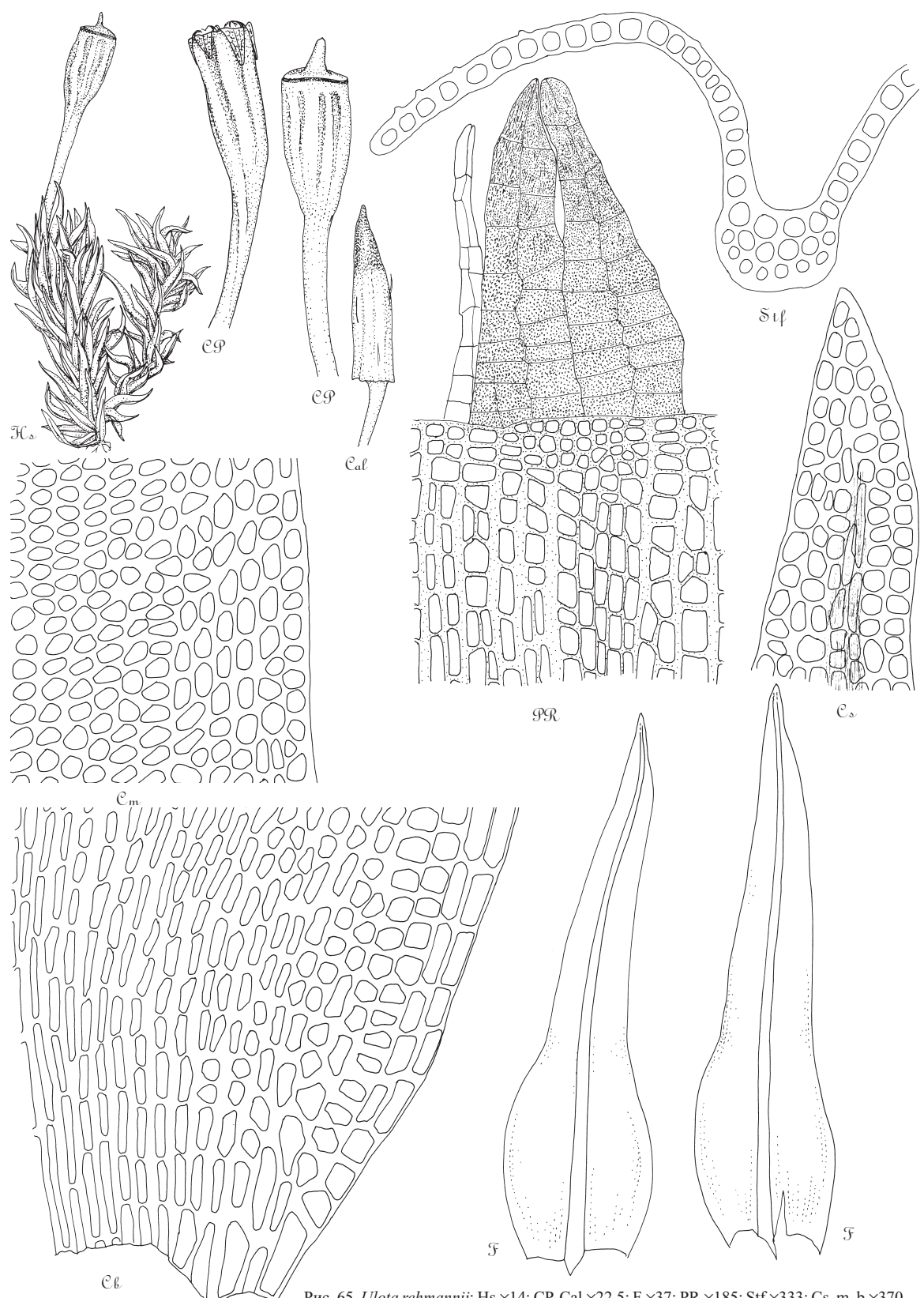


Рис. 65. *Ulotrichum rehmannii*: Hs $\times 14$; CP, Cal $\times 22.5$; F $\times 37$; PR $\times 185$; Stf $\times 333$; Cs, m, b $\times 370$.

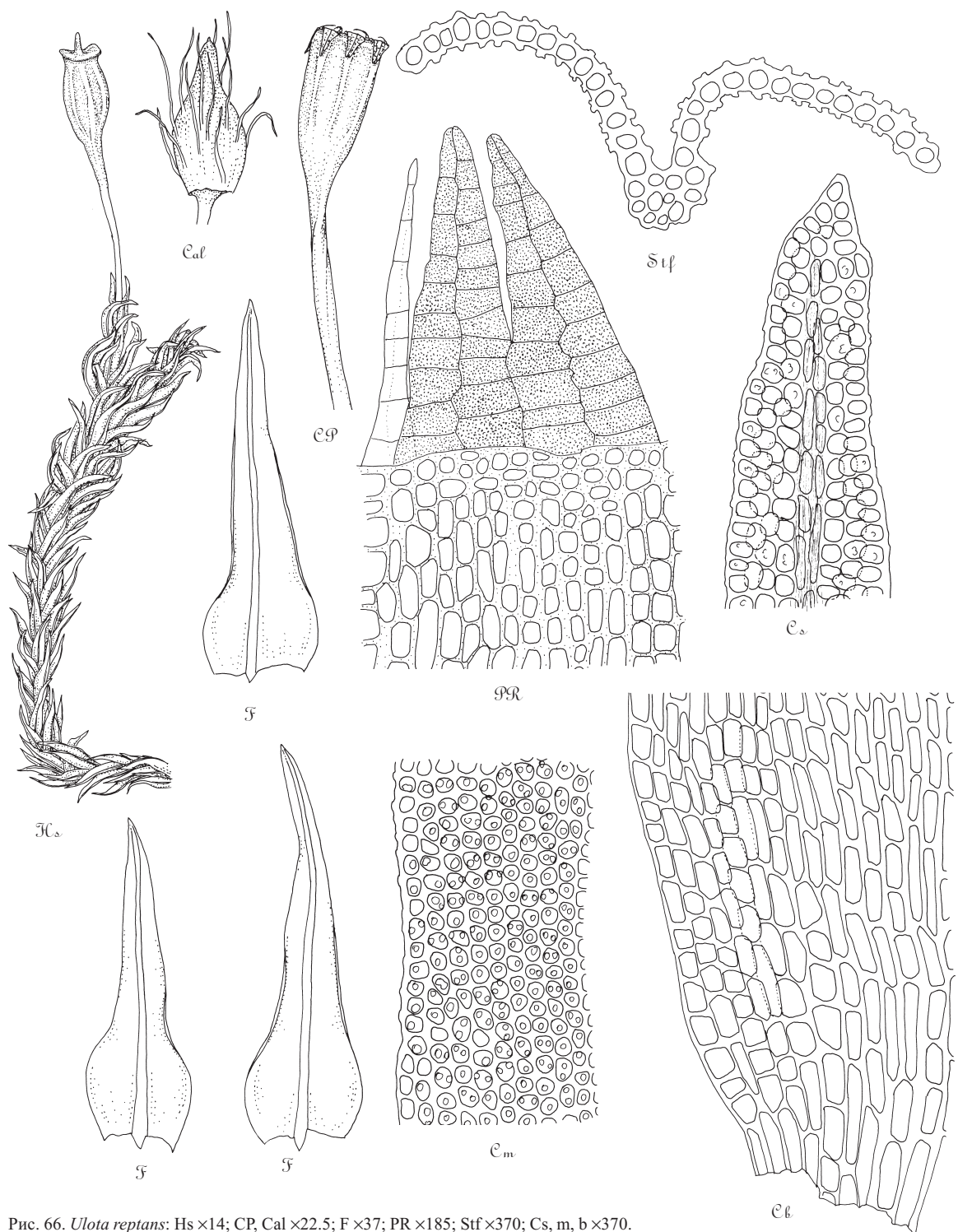


Рис. 66. *Ulota reptans*: Hs $\times 14$; CP, Cal $\times 22.5$; F $\times 37$; PR $\times 185$; Stf $\times 370$; Cs, m, b $\times 370$.

не всегда возможно, так некоторые образцы, по характеру побегов и перистома соответствующие *U. reptans*, при этом имеют более крупные, до 2 мм дл., листья (такие образцы мы относили к *U. reptans*); напротив, у

растений, вполне соответствующих *U. reptans* по размерам и характеру роста, иногда имеются слабо папиллозные, покрытые линейными папиллами зубцы перистома, характерные для *U. rehmannii*. Статус *U. reptans*,

таким образом, требует уточнения. Толстостенные клетки основания листа и сравнительно крупные споры, а также воронковидная, не суженная под устьем коробочка отличают *U. reptans* от *U. japonica*, в то время как мелкие размеры, ползучие побеги, изогнутые до слегка извилистых листья позволяют ограничить его от других дальневосточных видов рода.

**Род 7. *Lewinskya* F. Lara, Garilleti & Goffinet —
Левинская**

Растения преимущественно средних размеров или крупные, образующие рыхлые или густые, легко распадающиеся дерновинки или растущие отдельными “кустиками”, темно-, желто-буро-зеленые, оливковые, иногда почти черные. *Стебель* прямостоячий. *Листья* сухие прилегающие или прямо отстоящие, б. м. прямые или слегка извилистые, влажные б. м. отстоящие, ланцетные или линейно-ланцетные, коротко или длинно заостренные; край б. ч. отвороченный, реже плоский, цельный; *жилка* оканчивается немного ниже верхушки листа или в ней, реже коротко выступает (*L. transcaucasica*), гладкая или папилlosная; *пластинка* однослочная, редко (*L. rupestris*) местами двуслойная; *клетки* в верхней части листа округлые, квадратные или округло-шестиугольные, умеренно толстостенные, с высокими или низкими, простыми или разветвленными папиллами по 1–3 над просветом, в основании у жилки прямоугольные, б. м. толстостенные, с извилистыми, б. м. пористыми продольными стенками, у края несколько более короткие. *Вегетативное размножение* неизвестно. *Однодомные*; гониоавтация, реже кладавтация. *Перихиальные листья* не дифференцированные или слабо дифференцированные, в последнем случае с б. м. расширенным основанием. *Влагальце* голое или волосистое. *Коробочка* выступающая до высоко поднятой над перихиесием, овальная или продолговато-цилиндрическая, реже урновидная, с 8 продольными ребрами в верхней части, реже почти по всей длине коробочки, или гладкая, б. м. суженная под устьем, постепенно или резко суженная к ножке, шейка отсутствует, реже выражена (*L. pylaisii*); устьица поверхностные. *Крышечка* с коротким или длинным клювиком, по краю часто с красным ободком. *Перистом* двойной, но у эпилитных видов эндостом часто редуцирован; экзостом иногда с предперистомом. *Эндостом* образован 16 зубцами, свободными или попарно сросшимися в 8 пар, которые иногда со временем расщепляются.

Сегменты эндостома свободные, 16 или 8; в первом случае они обычно хорошо развиты, часто широкие, почти не отличающиеся по ширине от зубцов (*L. striata*, *L. dasymitria*); иногда у видов, растущих на камнях (*L. rupestris*, *L. pylaisii*, *L. laevigata*), эндостом в большей или меньшей степени редуцируется. *Споры* мелкие или среднего размера, папилlosные или б. м. гладкие, зеленые, позже желтые или буроватые. *Колпачок* колокольчатый или конический, от темно-золотистого до бронзового или беловатый, покрывающий большую часть или всю коробочку, продольно складчатый или не складчатый, б. м. волосистый, с гладкими или папилlosными волосками, реже голый, гладкий.

Тип рода — *Lewinskya striata* (Hedw.) F. Lara, Garilleti & Goffinet. Согласно мировой сводке Лара с соавт. (Lara *et al.*, 2016), род включает 66 видов, распространенных по всему миру. В России к настоящему моменту отмечено 12 видов, но дальнейшая ревизия нескольких проблемных групп может заметно увеличить это число. Название рода в честь Йетте Левински [Левински-Хаапасаари] (Jette Lewinsky [Lewinsky-Haapasaari], 1948–1998) — бриолога, монографа рода *Orthotrichum* s.l. в мировом масштабе и автора многих региональных обработок этого рода.

1. Зубцы экзостома вверх направленные или горизонтально отстоящие, не прилегающие к наружной стенке коробочки; на камнях, реже на деревьях 2
- Зубцы экзостома зрелой раскрытоей коробочки назад отогнутые, б. м. прилегающие к наружной стенке коробочки, реже звездчато распростертые; на деревьях, реже на камнях 7
2. Коробочки погруженные или полупогруженные 7. *L. rupestris*
- Коробочки приподняты над перихиальными листьями 3
3. Сегменты эндостома около половины длины зубцов, нитевидные, вверх направленные, гладкие, часто обломаны или отсутствуют 4
- Сегменты эндостома по длине равны зубцам или немного короче, линейные, внутрь согнутые, папилlosные, долго сохраняющиеся 5
4. Коробочки постепенно суженные к ножке, с шейкой, в верхней части слегка продольно ребристые 6. *L. pylaisii*
- Коробочки резко суженные к ножке, без шейки, в верхней части гладкие 5. *L. laevigata*