

Род *Loeskeobryum* M. Fleisch. — Лёскеобриум

Растения крупные, в рыхлых подушковидных дерновинках, желто- или бурозеленые, блестящие. Стебель красный, простертый или дуговидно восходящий, всесторонне густо вздуто облиственный, б. м. правильно одиножды или дважды перисто ветвящийся, веточки облиственны как и стебель; симподиальные побеги многочисленные, в проксимальной части слабо ветвящиеся и, таким образом, древовидные. Парафиллии густо покрывают стебель и веточки, относительно короткие, слабо одиножды или, реже, дважды перисто ветвящиеся. Стеблевые листья рыхло прилегающие, иногда в верхушке несколько отогнутые, широко яйцевидные, быстро суженные в треугольно-ланцетную верхушку, в основании мочковидные, сильно вогнутые, продольно складчатые; край пильчатый почти до основания; жилка двойная, до 1/3–1/2 длины листа; клетки линейные, б. м. толстостенные, слегка извилистые, гладкие, в основании шире, очень толстостенные и пористые. Веточные листья несколько мельче стеблевых и относительно более узкие. Двудомные. Крышечка коническая, с коротким клювиком около 1/3 длины крышечки. Перистом полно развитый, зубцы экзостомы внизу поперечно исчерченные.

Тип рода – *Loeskeobryum brevirostre* (Brid.) Fleisch. Род объединяет два вида, иногда рассматривающиеся как разновидности одного. Название в честь немецкого бриолога Леопольда Лёске (L. Loeske, 1865-1935), βρύον – мох (греч.).

1. *Loeskeobryum brevirostre* (Brid.) M. Fleisch. in Broth., Nat. Pflanzenfam. (ed. 2) 11: 483. 1925. – *Hypnum rutabulum* var. *brevirostre* Brid., Muscol. Recent. 2(2): 162. 1801. — **Лёскеобриум короткоклювый**. Рис. 500.

Стебель до 10 см дл., веточки до 15 мм дл. Стеблевые листья 2.5-3.0×1.2-1.6 мм, клетки 25-50×5-8 μm, в основании до 10(-12) μm шир. Ножка 2.5-3 см. Коробочка 2 мм дл. Споры 15-20 μm.

Голарктический вид, распространенный б.ч. в районах с океаническим и субокеаническим климатом: довольно обычен на востоке Северной Америки и в Западной Европе (на Украине на Карпатах), на внероссийской части Кавказа в Грузии и Армении, встречается также в Северной Африке, в Японии. На территории России известен из нескольких далеко отстоящих друг от друга местонахождений: в Калининградской области, Тотемском р-не Вологодской области (см. Абрамова, Абрамов, 1983), Краснодарском крае (район Абрау-Дюрсо), на Камчатке и Сахалине. Растет обычно на камнях в лесах, в Вологодской области – в основании старой пихты.

Mu Krl Ar Ne ZFI NZ

Kn Le Ps No **Vo** Km Kmu 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 SO KB In Chn Da

Ura 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 Nvs To Om Krm Irn Yc Yvl Yal Khn Kks **Kam** Kom

Al Alt Ke Kha Ty Krs Irs Irb Bus Bue Chi

Am Khm Khs Evr Prm **Sah** Kur

Крупный мох с парафиллиями, густо покрывающими стебель; последний признак отличает его от *Rhytidiadelphus*, некоторые виды которого внешне весьма похожи. Густо покрыт парафиллиями стебель у *Hylocomiastrum pyrenaicum*, который, однако, отличается более постепенно суженным листом с более длинной жилкой, а также более узкими и сильнее разветвленными парафиллиями.