

Род *Microeurhynchium* Ignatov & Vanderpoorten — Микроэвринхиум

Растения мелкие, в очень рыхлых дерновинках, темно- или буровато-зеленые, не блестящие. Стебель простертый, расставленно всесторонне облиственный, весьма правильно перисто ветвящийся. Стеблевые листья яйцевидно-треугольные, треугольно заостренные, к основанию не закругленные, без выраженного низбегаия; край некрупно, но регулярно пильчатый до основания; жилка до 0.7-0.9 длины листа, выбегает сильным шипиком; клетки продолговато-ромбические, с отношением длины к ширине б. ч. 2-4:1; в углах основания практически не дифференцированные. Веточные листья несколько мельче, но в целом мало отличающиеся. Двудомные. Ножка шероховатая. Коробочка наклоненная до горизонтальной, согнутая. Крышечка низко коническая, резко суженная в узкий, сильно скошенный клювик. Колечко отпадающее.

Тип рода – *Microeurhynchium pumilum* (Wilson) Ignatov & Vanderpoorten. Род включает, по-видимому, единственный вид, который относили к разным родам семейства Brachytheciaceae, пока филогенетический анализ не выявил, что его родство и с *Oxyrrhynchium*, и с *Rhynchostegiella* сравнительно отдаленное, и его более правильно рассматривать в качестве отдельного рода. Название от μικρός – малый (греч.) и *Eurhynchium*, название рода мхов, по мелким размерам растений и внешнему сходству с видами последнего рода.

1. ***Microeurhynchium pumilum*** (Wilson) Ignatov & Vanderpoorten, J. Bryol. 31: 219. 2009. — *Hypnum pumilum* Engl. Bot. 2942. f. 1. 1848. — *Eurhynchium pumilum* (Wilson) Schimp., Coroll. Bryol. Eur. 119. 1856. — *Oxyrrhynchium pumilum* (Wilson) Loeske, Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 47. 342. 1906. — *Rhynchostegiella pallidirostris* (Brid.) Loeske, nom. illeg. — **Микроэвринхиум карликовый.**

Стебель 5-10 мм дл. Листья 0.4-0.7×0.2-0.3 мм; клетки 15-30×6-9 μm. Ножка до 5 мм. Коробочка около 1 мм дл. Споры 12-15 μm.

Вид, широко распространенный в Макаронезии, северной Африке, странах Ближнего Востока и Европе, чаще в южных районах, но проникающий на север до юга Швеции и Норвегии. В России ограничен в распространении Черноморским побережьем Кавказа, причем не поднимается в горы выше 150 м над ур.м. Растет на почве в тенистых лесах в глубоких долинах, самшитниках и т. п.

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 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
 Ura YG Tan SZ NI Ynw Ykh Yne VI Chw Chc Chs Chb
 Uhm YN KhM 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

Растет рыхлыми ковриками, чем отличается видов *Rhynchostegiella* (в частности, от *R. jacqinii* и *R. curviseta*), для которых характерны б.м. густые коврики и многочисленные коробочки, указывающие на их однодомность, тогда как у двудомного *M. pumilum* коробочки крайне редки. Скорее *M. pumilum* может быть принят за мелкие формы *Oxurhynchium hians*, но у последнего вида листья к основанию закруглены, тогда как у *M. pumilum* они в общем очертании треугольные, имеют относительно широкую жилку и короткие клетки, что придает растениям ригидный облик.