

Род. **Pseudoscleropodium** (Limpr.) Fleisch. — **Псевдосклероподиум**

Растения крупные, желто- или буровато-зеленые, с беловатым блеском. Стебель восходящий до прямостоячего, густо черепитчато облиственный, б. м. правильно перисто ветвящийся, веточки отходят под прямым углом, облиственны как и стебель. Листья яйцевидные, на верхушке закругленные, с небольшим оттянутым остроконечием, коротко низбегающие, сильно вогнутые, цельнокрайные или слабо пальчатые в верхней части; жилка до 0.3-0.7 длины листа; клетки узкие, сильно извилистые, относительно толстостенные, в углах основания увеличенные, квадратные или коротко прямоугольные, б. м. толстостенные. Веточные листья мельче и относительно более узкие. Двудомный. Ножка гладкая. Коробочка наклоненная до горизонтальной или поникающей. Крышечка высоко коническая, на верхушке несколько оттянутая [или с клювиком около 1/3 длины крышечки]. Колечко отпадающее.

Тип рода – *Pseudoscleropodium purum* (Hedw.) Fleisch. ex Broth. Монотипный род. Название от ψευδος – ложный (греч.), *Scleropodium* – род мхов, по сходству с этим родом, в который данный вид ранее относили.

1. **Pseudoscleropodium purum** (Hedw.) Fleisch. ex Broth., Nat. Pflanzenfam. (ed. 2) 11: 395. 1925. — *Hypnum purum* Hedw., Sp. Musc. Frond. 253. 66, f. 3-6. 1801. — **Псевдосклероподиум чистый**. Рис. 510.

Стебель до 6(-12) см дл., веточки до 20 мм дл. Стеблевые листья 2.1-2.7×0.8-1.3 мм; клетки 70-100×4-6 μm; в углах основания до 20 μm шир. Спорофиты с территории “Флоры...” неизвестны. [Ножка 3-5 см. Коробочка 2-2.5 мм дл. Споры 12-14 μm].

Широко распространен в странах Западной Европы, от Исландии и Фарерских островов до стран Средиземноморья (европейских, а также Турции, Израиля, Кипра) и известен также в Алжире, на Мадейре, Азорских и Канарских островах, в Северной и Центральной Америке; вероятно, в качестве заносного встречается на Тайване, на Хоккайдо в Японии и Малайзии, в Новой Зеландии и Южной Африке. По другим данным считается аборигенным видом вообще только для Европы. На Кавказе встречается изредка, на умеренно открытых склонах, среди кустарников и т. п. В центральных районах европейской части известен только по недавно сделанным сборам в Ростовской, Белгородской и Ленинградской областях. Находка в Белгородской обл. была сделана А. Немыкиным в дендрарии, где проводилась интродукция, в т. ч. и кавказских растений. В Северной Европе вид растет на морских побережьях (местами массово), пустошах, газонах. Видовой эпитет идет от Диллениуса, указывавшего, что этот вид используется рыбаками для очистки от земли червей, используемых в качестве наживки.

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 Krm 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

Вид внешне, по прямостоячему стеблю и перистому ветвлению, несколько напоминает *Pleurozium schreberi*, от которого легко отличается в полевых условиях отсутствием вишнево-красной окраски стебля, просвечивающей сквозь листья (стебель *Pseudoscleropodium* буровато-зеленый), а также наличием жилки (правда, в лупу не всегда легко заметной).