

## Род *Pseudobryum* (Kindb.) T.J. Кор. — Псевдобриум

Растения в высоких рыхлых дерновинках или растущие отдельными побегами, зеленые до черновато-зеленых, блестящие. Стебель прямостоячий, простой, черно-бурый, блестящий, по всей длине с рассеянными микро- и макронемами, умеренно густо равномерно облиственный. Листья сухие б. м. скрученные, продолговато-эллиптические до узко языковидных, на верхушке широко закругленные до усеченных, иногда выемчатые, с коротким острым кончиком или без него, к основанию широко закругленные, не низбегающие; клетки по краю не образуют четкой отграниченной каймы, но часто в 1-5 рядах постепенно к краю удлиняющиеся, всегда однослойные и б. м. тонкостенные; край листа цельный или расставленно коротко и тупо пильчатый; жилка широкая, оканчивается до верхушки листа; клетки в ясных косых рядах, продолговато-ромбические, к краям более мелкие, не колленхиматические, со слабо утолщенными, пористыми стенками. Двудомный. Спорофиты по 1-2 из одного перихеция. Коробочка повислая, овальная. Крышечка коническая, б. м. острая.

Близок к роду *Plagiomnium*, от которого отличается полным отсутствием подвешечного ветвления и плагиотропных побегов. Из прочих особенностей рода можно отметить не утолщенные наружные стенки клеток корового слоя стебля и отсутствие стереидных пучков в жилке.

Тип рода – *Pseudobryum cinclidioides* (Hueb.) T.J. Кор. Род включает два вида (второй – эндемик Японии). Название от ψευδής – ложный (греч.), *Bryum* – название рода мхов, по отдаленному сходству с видами этого рода.

1. *Pseudobryum cinclidioides* (Huebener) T.J. Кор., Ann. Bot. Fenn. 5: 17. 1968. — *Mnium cinclidioides* Huebener, Muscol. Germ. 416. 1833. — **Псевдобриум цинклидиевидный.**

Стебель 5-10(-15) см дл. Листья 5-10×3-5 мм, клетки 60-120×20-40 μm. Спорофиты редко. Ножка 5-8 см. Коробочка 2-3 мм дл. Споры 30-40 μm.

Циркумбореальный вид, распространенный от южной части Арктики до Центральной Европы, Кавказа, Средней Азии, севера Индии, севера Китая, Японии; в Северной Америке имеет сходное зональное распространение. На территории России встречается преимущественно в таежной зоне, с единичными находками в болотных массивах в лесостепи; в горных районах приурочен преимущественно к нижнему горному поясу. Растет на сырой почве в заболоченных хвойных и смешанных лесах, на травяных болотах.

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 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

Вид легко узнать в природе по прямостоячим побегам с рыхло расположенными листьями, между которыми выделяется тонкий, черно-бурый блестящий стебель.