

Род 1. **Amblyodon** Bruch, Schimp. & GümbeI — Амблиодон

Растения в рыхлых, невысоких дерновинках, бледно-зеленые, слабо блестящие. Стебель с однослойным склеродермисом, в основании с фиолетовыми ризоидами. Листья сухие слегка скрученные, влажные отстоящие, продолговато-ланцетные, нижние обратнойцевидные, коротко заостренные, не избегающие; край сверху б. м. пильчатый, плоский; жилка оканчивается ниже верхушки листа, часто на конце раздвоенная; клетки листа крупные, рыхлые, гладкие, тонкостенные, сверху удлиненно-ромбоидальные и ромбоидально-шестиугольные, внизу удлиненно-прямоугольные. Многодомный. Ножка красная, тонкая. Коробочка наклоненная, продолговато-грушевидная, согнутая, с узким устьем и длинной шейкой. Крышечка тупо коническая. Колечко не опадающее. Зубцы экзостомы 1/2-2/3 длины эндостомы, тупые. Эндостом с невысокой базальной мембраной, узкими сегментами, реснички отсутствуют. Колпачок маленький, клубковидный. Споры крупные.

Тип рода – *Amblyodon dealbatus* (Hedw.) Bruch et al. Род включает единственный вид. Название от ἀμβλύς – тупой, ὀδούς, ὀδώντος – зуб, зубец (греч.), по тупым зубцам перистомы.

1. **Amblyodon dealbatus** (Hedw.) Bruch, Schimp. & GümbeI, Bryol. Eur. 4: 7. 307. 1841. — *Meesia dealbata* Hedw., Sp. Musc. Frond. 174. 1801. — Амблиодон беловатый.

Стебель 1-2(-3) см дл. Листья 2-4×0.8-1.1 мм; клетки листа сверху 30-100×15-20(-25) μm. Многодомный, спорофиты часто. Ножка 3-5 см. Коробочка 2-3 мм дл. Споры 30-40 μm.

Вид имеет спорадическое распространение от Арктики (Шпицберген, арктическая Канада и др.) на юг до Пиренеев, гор Турции, Таджикистана, северо-западного Китая; особо часто встречается в относительно засушливых районах (например в горах Средней Азии), хотя сам растет в условиях постоянного увлажнения. В России известно весьма немного находок, причем местонахождения, в которых вид был собран довольно разнообразные: в Архангельской области на минеротрофном болоте, в Смоленской области на песчаном склоне непосредственно над выходами карбонатных вод, в Кабардино-Балкарии – на сырых скалах (1650 м над ур. м.), в Адыгее - на болотистом участке в верхней части лесного пояса (2000 м над ур. м.), в Бурятии по берегу реки, на Алтае в сырой горной тундре (2300 м над ур. м.) и по берегу реки в горно-степном поясе, и т. д.

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 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

Вид имеет очень рыхлую клеточную сеть, напоминающую, скорее, виды Funariaceae или Splachnaceae, однако согнутая и гладкая коробочка с длинной шейкой позволяет легко отличить *Amblyodon* от представителей этих семейств; перистом *Amblyodon* также имеет мало общего с указанными семействами. В стерильном состоянии вид можно узнать по сочетанию крупных клеток с сильно расширенной книзу жилкой. Фиолетовый цвет ризоидов не всегда хорошо заметен на гербарном материале, но в природе б. м. явный.