

В пределах вида часто выделяется разновидность, *A. serpens* var. *juratzkanum* (Schimp.) Rau et Herv., Cat. No. Amer. Musci 44. 1880. — *Amblystegium juratzkanum* Schimp., Syn. Musc. Eur. 693. 1860. Она отличается более крупными растениями с более сильно отстоящими, более крупными и пильчатыми листьями (тогда как типовая разновидность имеет цельнокрайные листья). Во многих случаях отнести образец к этой или типовой разновидности представляется проблематичным из-за широкой вариабельности по указанным признакам.

Род **Amblystegium** Bruch, Schimp. & GümbeL — Амблистегиум

Растения мелкие, в рыхлых дерновинках, зеленые, темно- или желто-зеленые, не блестящие. Стебель со слабым центральным пучком, простертый, рыхло облиственный, скученно или расставленно неправильно ветвящийся. Листья рыхло прилегающие до далеко отстоящих, яйцевидно-ланцетные, б. м. постепенно длинно заостренные, к слабо сердцевидному основанию полого закругленные, слабо вогнутые; край плоский, цельный или пильчатый; жилка тонкая, достигает (0.1-)0.4-0.6 длины листа, редко почти отсутствует; клетки листа коротко ромбические или неправильно прямоугольные, б. ч. 2-3:1, в углах основания листа квадратные, не образуют дифференцированной группы. Веточные листья не отличаются от стеблевых, за исключением несколько более мелких размеров. Однодомный.

Тип рода – *Amblystegium serpens* (Hedw.) Bruch, Schimp. & GümbeL Название от ἀμβλύς — тупой, στέγη — крыша, покров (греч.), по отсутствию клювика у крышечки. Род включает единственный вид (см. комментарии к родам *Hygroamblystegium* и *Pseudocampylium*).

1. **Amblystegium serpens** (Hedw.) Bruch, Schimp. & GümbeL, Bryol. Eur. 6: 53. 1853. — *Hypnum serpens* Hedw., Sp. Musc. Frond. 268. 1801. — Амблистегиум ползучий.

Стебель до 2 см дл. Листья 0.6-1.2×0.25-0.45 мм, жилка 20-30 μm шир.; клетки 15-30(-35)×7-10 μm. Спорофиты часто. Ножка до 1.5-2.5 см. Коробочка до 2.5 мм дл. Споры 10-16 μm.

Практически космополит, отмеченный, помимо холодных и умеренных районов обоих полушарий, также в высокогорьях Восточной Африки и Центральной и Южной Америки. На территории России встречается повсеместно. Растет на стволах деревьев (в том числе и в условиях сильного опыления и атмосферного загрязнения), на валянике, камнях и различного рода бетонированных и оштукатуренных поверхностях, на кирпичных стенах, иногда на почве.

**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** 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**