

Род 3. **Straminergon** Hedenäs — **Страминергон**

Растения средних размеров, в рыхлых дерновинках или, нередко, растущие отдельными побегами среди других мхов, часто сфагнов, светло- или соломенно-желтые, блестящие. Стебель простертый или восходящий, всесторонне черепитчато облиственный, с единичными короткими веточками. Стеблевые листья рыхло прилегающие или прямо отстоящие, продолговато-яйцевидные, широко закругленные, на верхушке тупые или колпачковидные, в основании сердцевидные или слегка низбегающие, вогнутые, не складчатые; край плоский, цельный; жилка простая, до 3/4 длины листа; клетки узко линейные, в верхушке ромбоидальные, с хорошо выраженной группой широких и бесцветных инициальных клеток, часто развивающих пучки ризоидов; клетки углов основания округло-прямоугольные, крупные, тонкостенные, бесцветные, образующие продолговато-яйцевидную, удлинённую вдоль края листа, б. м. ясно отграниченную группу. Двудомный.

Тип рода – *Straminergon stramineum* (Dicks. ex Brid.) Hedenäs. Род включает один вид. Название от *stramineus* – соломенно-желтого цвета (лат.).

1. **Straminergon stramineum** (Dicks. ex Brid.) Hedenäs, J. Bryol. 17: 463. 1993. — *Hypnum stramineum* Dicks. ex Brid., Muscol. Recent. 2(2): 172. 1801. — *Calliargon stramineum* (Dicks. ex Brid.) Kindb., Canad. Rec. Sci. 6(2): 72. 1894. — **Страминергон соломенно-желтый.**

Стебель до 8 см дл. Стеблевые листья 1.5-2 × 0.6-0.8 мм; клетки 35-90 × 7-9 μm. Спорофиты редко. Ножка 3-4 см. Коробочка 2.0-2.5 мм дл. Споры 14-20 μm.

Широко распространенный, преимущественно голарктический вид, проникающий также по цепи Анд в высокогорья Мексики и Южной Америки; обычен в Арктике и бореальной зоне, южнее – в реликтовых болотных комплексах и в горах (до Южной Европы, Кавказа, Средней Азии, центральных районов Китая). В России отмечен в большинстве регионов, но особо широко распространен в подзоне северной тайги и тундровой зоне, где встречается в довольно широком спектре переувлажненных местообитаний, хотя доминантом каких либо типов растительности обычно не выступает. В лесной зоне растет обычно на сфагновых болотах, б. ч. в местах разрывов сплошного мохового покрова. Достаточно част и на болотах степной зоны, где местами может образовывать обширные чистые покровы. В аридных высокогорьях Алтая иногда доминирует на галечниках (на высотах свыше 2000 м над ур. м).

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

Основаниями для выделения данного вида из рода *Calliergon* послужили слабое ветвление стебля, бледная окраска растений, удлинённая вдоль края группа клеток углов основания листа, очень короткие (в отличие от длинных у *Calliergon*) аксиллярные волоски, а также пыльчатые перихециальные листья (Hedenäs, 1993). В природе вид легко узнать также по почти всегда имеющимся на верхушках листьев пучкам ризоидов (они встречаются и у видов *Calliergon*, но более редко).