

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. КОМАРОВА

---

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS  
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ  
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ  
ТОМ 19

NOVITATES SYSTEMATICAE  
PLANTARUM NON VASCULARIUM  
TOMUS XIX



ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)  
«НАУКА»  
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
1982

старничково-лишайниковая горная тундра. 17 VII 1976; кустарниково-кустарничково-сфагновый лишайничник в нижней части сев. склона сопки, 14 VIII 1976, В. Б. Докучаева. Бухта Лужина, заросли кедрового стланика на южн. склоне сопки, на мелкоземе, 14 IX 1977.

66. *Tritomaria quinquedentata* (Huds.) Buch. — Окр. пос. Атарган, вейниково-разнотравный каменноберезник на приморском склоне. 2 VIII 1978. Окр. пос. Стекольный, обнажения свал на склоне сопки, 9 VII 1978.

### Л и т е р а т у р а

Б л а г о д а т с к и х Л. С., Д у д а И. К флоре печеночных мхов верховьев р. Колымы и Охотского побережья. Новости сист. низш. раст., 14, 1977.

Л. С. Благодатских,  
И. Дуда

L. S. Blagodatskich,  
J. Duda

### ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ ПЕЧЕНОЧНЫХ МХОВ ТАЙМЫРА

### ADDITAMENTA AD FLORAM HEPATICARUM PAENINSULAE TAIMYR

Флористический список печеночных мхов Таймырского стационара, расположенного на правом берегу р. Пясины вблизи устья ее притока Тарей в подзоне типичных мохово-лишайниковых тундр, насчитывает, по данным А. Л. Жуковой (1973), 46 видов. При изучении листовидных мхов этой же территории нами дополнительно было выявлено 10 видов печеночников, не отмеченных в статье А. Л. Жуковой. Таким образом, флора печеночных мхов стационара насчитывает теперь 56 видов.

Среди приводимых видов некоторые представляют флористический интерес. Так, в окрестностях пос. Тарей была собрана *Pseudolepicolea fryei* (Perss.) Grolle et Ando, ранее известная для северных районов СССР из Якутии и п-ова Ямал (Ладыженская, 1971), а также собранная в нескольких пунктах на Чукотском п-ове (Абрамова и др., 1974, 1980). Считавшийся ранее эндемиком Аляски, этот вид распространен значительно шире, чем предполагалось ранее.

Все образцы определены д-ром Дудой (Опава, Чехословакия) и расположены в алфавитном порядке.

1. *Anthelia juratzkana* (Limpr.) Trevis. — Обнажение торфяника на сев. склоне долины ручья, 2 VIII 1968; заросшее *Carex stans* днище ручья, 14 VIII 1970.

2. *Cephalozia media* Lindb. — Полигональное болото в озерном понижении, на валике полигона, 9 VIII 1969.

3. *Cephalozia pleniceps* (Aust.) Lindb. — Дриадово-осоково-моховая мелкобугорковая тундра, на бугорках, 22 VII 1970.

4. *Cephaloziella elegans* (Heeg) K. Müll. — Дриадово-осоково-моховая мелкобугорковая тундра на водоразделе, 1 VIII 1968; дриадовая мелкополигональная тундра, 19 VII 1970; влажная пушицево-осоково-моховая пятнистая тундра, на бугорках, 4 VIII 1970.

5. *Chiloscyphus polyanthus* (L.) Corda. — Кассиопово-моховая тундра на сев. склоне долины ручья, 23 VIII 1970.

6. *Leiocolea bantriensis* (Hook.) Jørg. — Полигональное болото, на валиках полигонов, 1 VIII 1968; полигональное болото, в центральном понижении полигона, 24 VIII 1970.

7. *Lophozia ventricosa* (Dicks.) Dum. — Болотно-тундровый комплекс в верховьях ручья, ерниково-осоково-моховая группировка растительности на бугре, 16 VII 1970.

8. *Pseudolepicolea fryei* (Perss.) Grolle et Ando. — Пойма Пясны, полигональное болото, на валике полигона вместе с *Blepharostoma trichophyllum* (L.) Dum., 13 VIII 1969.

9. *Sauteria alpina* Nees. — Сопочная гряда Даксатас, дриадовая мелкополигональная тундра на щебнистом участке гряды, 9 VIII 1970.

10. *Scapania parvifolia* Warnst. — Кассиопово-моховая тундра на сев. склоне долины ручья, 23 VIII 1970.

#### Л и т е р а т у р а

Абрамова А. Л., Афонина О. М., Дуда И. К флоре печеночных мхов Чукотского полуострова. I, III. Новости сист. низш. раст., 11, 1974; 17, 1980. — Афонина О. М., Дуда И. К флоре печеночных мхов среднего течения р. Индигирки. Новости сист. низш. раст., 17, 1980. — Жукова А. Л. Видовой состав и распределение печеночных мхов в растительных сообществах района Таймырского стационара. В кн.: Биогеоценозы Таймырской тундры и их продуктивность. 2. Л., 1973. — Ладженская К. И. О новых местонахождениях малоизвестного вида *Pseudolepicolea fryei* (Perss.) Grolle et Ando в Советской Арктике. Новости сист. низш. раст., 8, 1971.

И. Дуда

J. Duda

### К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПЕЧЕНОЧНЫХ МХОВ НА КАВКАЗЕ

#### AD DISTRIBUTIONEM HEPATICARUM IN CAUCASO NOTULA

В статье приводятся результаты обработки коллекции печеночных мхов, собранной на Кавказе в 1979 г. чехословацкими ботаниками из Праги: в июне Вашеком и Вездой, в июле—августе Вашеком. Кроме того, учтены отдельные гербарные образцы по сборам Вашека в 1974 и 1975 гг. из Армении. К наиболее интересным находкам относятся *Anthoceros caucasicus* Steph.,