

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

ACADEMIA SCIENTIARUM ROSSICA
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

Том 29

NOVITATES SYSTEMATICAE PLANTARUM NON VASCULARIUM

Tomus XXIX

Санкт-Петербург (Petropolis)
„Наука”
1993

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ МХОВ МОНГОЛИИ

SPECIES NOVAE ET RARAE MUSCORUM MONGOLIAE

Своеобразие и таксономическое богатство флоры мхов Монголии подчеркивались неоднократно, но, как показывает обработка новых сборов, ее все еще нельзя считать достаточно изученной. В настоящее время сотрудницей Института ботаники АН Монголии Ц. Цэгмэд проведены сборы мхов в ранее слабо обследованных районах страны. Они не только расширили наше представление о географическом распространении и строгой приуроченности тех или иных видов к определенным территориям Монголии, но значительно обогатили объем флоры мхов за счет новых видов, ранее неизвестных для этого региона Центральной Азии.

Очередная обработка ряда сложных для определения видов, в основном из семейств *Pottiaceae*, *Trichostomaceae*, *Grimmiaceae* и некоторых других, проводилась при участии А. Л. Абрамовой в лаборатории лишенологии и бриологии Отдела низших растений БИНа АН СССР в апреле–мае 1990 г. В обработку вошли материалы сборов 1984 г. из районов Монгольского Алтая и 1985–1989 гг. из Хэнтэя и Прихубсугуля. В результате обработки этих коллекций для флоры Монголии выявлены 2 новых рода (*Homalia* B. S. G. и *Isopterygiopsis* Iwats.) и 19 новых видов, а для Монгольского Алтая, Хэнтэя, Прихубсугуля и некоторых других районов – около 30 новых видов мхов.

Авторы выражают глубокую благодарность научному сотруднику Института ботаники АН Монголии лесотипологу Г. Цэдэндашу за предоставление сборов мхов, среди которых обнаружено большое количество новых интересных видов.

В приводимом списке новые для Монголии виды отмечены звездочкой.

Сем. *Sphagnaceae*: *1. *Sphagnum fimbriatum* Wils. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, южн. склон горы Оют, 2250 м, ерниковая тундра, на болоте, 16 VI 1989. *2. *S. fuscum* (Schimp.) Klinggr. – Сев. Хэнтэй, Селенгинский аймак, кормхоз Худэри, верховье р. Худэрийн-Гол, пойма притока Хэрцийн-Гол, 1000 м, вдоль реки, на болоте, 18 VI 1987, собр. Г. Цэдэндаш. 3. *S. girgensohnii* Russ. – Прихубсугуль, Булганский аймак, лесхоз Хялчонат, хр. Бутэмийн-Нуру, пойма р. Азаргын-Гол, 1320 м, мохово-бруснично-багульниковый лиственничник, на болоте, 5 VII 1987, собр. Г. Цэдэндаш; зап. Хэнтэй, Селенгинский аймак, госхоз Дзун-Хара, гора Цонгол-Ула, при слиянии рек Дзун-Хара и Ялбага, 1600 м, багульниково-бруснично-бадановый кедровник с лиственницей, елью и сосной, на почве, 7 VI 1987, собр. Г. Цэдэндаш; сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, 1500 м, мохово-бруснично-багульниковый лиственнично-сосновый лес с березой, на почве, 14 VI 1989 и южн. склон горы Оют, кобрезиевое болото среди редкостойного

лиственничника, на почве, 16 VI 1989. 4. *S. russowii* Warnst. – Прихубсугулье, Булеанский аймак, Тэшиг сомон, хр. Хантай: басс. р. Тарбагатай, 1400 м, кустарничково-моховой кедровник с лиственницей, на почве, 18 VII 1987 и верховье р. Тарбагатай, 1670 м, бруснично-мохово-багульниковый кедровник с лиственницей, на почве, 21 VII 1987, собр. Г. Цэдэндаш; зап. Хэнтэй, Селенгинский аймак, госхоз Дзун-Хара, хр. Мунгулуг, р. Ялбага, 1300 м, кустарничковая пойма реки, на болоте, 10 VI 1987 и гора Цонгол-Ула, при слиянии рек Дзун-Хара и Ялбага, 1400 м, багульничково-бруснично-зеленомошный ельник с лиственницей и кедром, 6 VI 1987, собр. Г. Цэдэндаш.

Сем. **Andreaeaceae**: 5. *Andreaea rupestris* Hedw. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, южн. склон горы Оюут, 2230 м, каменистая вершина горы, на скале и ерниковая тундра, на скале, 16 VI 1989.

Сем. **Polytrichaceae**: 6. *Pogonatum dentatum* (Brid.) Brid. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, вершина горы Оюут, 2230 м, каменистая тундра, на скале, 16 VI 1989. *7. *Polytrichum jensenii* I. Nag. – Вост. Хэнтэй, Центральный аймак, Мунгунморьт сомон, р. Барун-Бурх, 1700 м, лиственничник, на почве, 26 VII 1988, собр. Ч. Доржсурэн.

Сем. **Dicranaceae**: 8. *Dicranoweisia crispula* (Hedw.) Milde – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, южн. склон горы Оюут, 2250 м, ерниковая тундра, на скале и на почве среди других видов, 16 VI 1989. 9. *D. intermedia* A. N. S. – Монгольский Алтай. Ховдоский аймак: Уенч сомон, сев. склон хр. Шаазгайтын-Нуру, ущелье р. Улиастайн-Гол, 2200 м, вдоль реки на вывороченном корне дерева и 2500 м, мохово-злаковый лиственничник, на гнилой древесине, 11 VII 1984; верховье р. Доод Нарийн-Гол, сев. склон горы Харгайт, 2700 м, злаково-моховой лиственничник, на гнилой древесине и на скале, 15 VII 1984; Булган сомон, хр. Аршантык-Нуру, гора Могойт-Ула, 2600 м, вершина горы, на скале, 21 VII 1984 и хр. Индэртийн-Нуру, верховье р. Баян-Гол, гора Баян-Хайрхал-Ула, 2950 м, скалистая вершина горы, на скале, 23 VII 1984; Гоби-Алтайский аймак, Тонхил сомон, сев. склон хр. Дэрстийн-Даба, 2600 м, каменистые россыпи, на скале, 2 VIII 1984. 10. *Oncophorus compactus* (B. S. G.) Schljak. – Монгольский Алтай, Ховдоский аймак, Уенч сомон, южн. склон хр. Шаазгайтын-Нуру, гора Ацаг, 3300 м, каменистые россыпи, на почве, 23 VII 1984. *11. *Dicranum affine* Funck (= *D. bergeri* Bland.) – Прихубсугулье, Булганский аймак, Тэшиг сомон, хр. Хантай, басс. р. Тарбагатай, 1420 м, приток реки, бруснично-ирисово-разнотравный лиственничник, на почве, 18 VII 1987, собр. Г. Цэдэндаш. 12. *D. fuscescens* Sm. – Зап. Хэнтэй, Селенгинский аймак, лесхоз Бугант, сев. макросклон горы Халзан-Царам, верховье р. Бугант, 1400 м, вершина горы, папоротниково-моховой пихтарник, на гнилой древесине, 2 VII 1986, собр. Г. Цэдэндаш. *13. *Paralencobryum longifolium* (Hedw.) Loeske – Зап. Хэнтэй, Селенгинский аймак, лесхоз Бугант, верховья р. Бугант, 1100 м, брусничный кедровник, на скале, 2 VI 1986, собр. Г. Цэдэндаш; Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон: лечебный родник Естий, 1490 м, мохово-березово-сосновый лиственничник, на скале, 15 VI 1989; южн. склон горы Оюут, 1740 м, курумники среди смешанного леса, на скале и мохово-лиственничный кедровник, 1800 м, на скале, 16 VI 1989.

Сем. **Pottiaceae**: 14. *Desmatodon laureri* (K. F. Schultz) B. et S. – Малый Хэнтэй, Центральный аймак, госхоз Батсумбэр, урочище р. Сугнугур, 1400 м, вдоль р. Хэрэмтийн-Гол, на скале, 30 VI 1980. *15. *Tortula intermedia* (Brid.) De Not. – Монгольский Алтай, Ховдоский аймак, Булган сомон, хр. Шаазгайтын-Нуру, верховья р. Доод Нарийн-Гол, р. Харгайт, 3100 м, каменистые россыпи, на почве среди камней, 14 VII 1984. 16. *T. pagorum* (Milde) De Not. – Вост. Хэнтэй, Центральный аймак, Мунгунморьт сомон: р. Дзун-Бурхийн-Гол, 1700 м, край лиственничного леса, на скалах, 22 VII 1986 и р. Барун-Бурхийн-Гол, сев.-вост. склон горы, на скале, 22 VI 1987. 17. *T. princeps* De Not. – Монгольский Алтай, Ховдоский аймак, Булган сомон, хр. Шаазгайтын-Нуру, верховье р. Доод Нарийн-Гол, южн. склон горы Харгайт, 3100 м, каменистые россыпи, на скале, 14 VII 1984.

Сем. **Trichostomaceae**: *18. *Cymnostomum calcareum* Nees et Hornsch. – Монгольский Алтай, Гоби-Алтайский аймак: Дарви сомон, южн. макросклон

хр. Дарвийн-Нуру, 1950 м, сев. склон горы, на скале и Халиун сомон, сев. склон хр. Хар-Азаргын-Нуру, ущелье р. Улиастайн-Гол, 1800 м, скалистый склон, на скале, 3 VII 1984. 19. *Hymenostylium recurvirostreum* (Hedw.) Dix. – Прихубсугулье, Хубсугульский аймак, Улан-Ула сомон, хр. Хорьдол Сарьдаг, верховья р. Арсай, 2350 м, дриадовая тундра, на почве, 28 VII 1987, собр. Г. Цэдэндаш. 20. *Weissia controversa* Hedw. – Монгольский Алтай, Ховдоский аймак, Уенч сомон, южн. склон хр. Шаазгайтын-Нуру, р. Улиастайн-Гол, 1600 м, скалистый южн. склон, на скале, 6 VII 1984. *21. *W. platyphylla* Broth. – Джунгарская Гоби: Гоби Алтайский аймак, Бугат сомон, гора Уbrugийн-Соврэн-Ула (в 5 км к юго-востоку от бригады Алтайн Соён), 1800 м, на скале, 3 VII 1984; Ховдоский аймак, Алтай сомон, хр. Сэртэнгийн-Хувч-Ула (в 25 км к юго-западу от сомона Алтая), 1600 м, сев. склон, скалы, 6 VII 1984; Монгольский Алтай, Ховдоский аймак, Булган сомон, басс. р. Булган-Гол, гора Дзун-Хадат-Ула (в 25 км к северо-западу от сомона по дороге на пограничную заставу), 1500 м, на скале, 18 VII 1984. 22. *Barbula acuta* (Brid.) Brid. – Монгольский Алтай. Гоби-Алтайский аймак: Тугриг сомон, долина р. Бугын-Хундий, 2540 м, разнотравно-типчаковая степь, на почве и Тонхил сомон, южнее Тамчийн-Даба, вершина сопки, 2300 м, полынно-житняковая степь, на почве, 1 VIII 1984; Ховдоский аймак, Булган сомон, хр. Аршантын-Нуру, гора Могойт-Ула, скалистый склон, 2200 м, на скале, 21 VII 1984. *23. *B. cordata* (Jur.) Braithw. – Монгольский Алтай, Ховдоский аймак, Булган сомон, отроги хребта Индэртийн-Нуру, вдоль р. Баян-Гол, 1750 м, скалистый склон, на скале, 24 VII 1984. 24. *B. johansenii* Williams – Монгольский Алтай. Ховдоский аймак, Булган сомон: хр. Шаазгайтын-Нуру, верховья р. Доод Нарийн-Гол, гора Харгайт-Ула, кобрезиевый осочник, на почве, 14 VII 1984; отроги хр. Индэртийн-Нуру, вдоль р. Баян-Гол, 1750 м, на скале, 24 VII 1984; долина р. Булган-Гол (в 10 км к юго-западу от центра сомона), 1300 м, сланцевые скалы, 18 VII 1984; Гоби-Алтайский аймак, Бугат сомон, южн. склон горы Алаг-Хайрхан-Ула, ущелье р. Хух-Сайр, скалистый склон горы, на скале, 30 VII 1984. 25. *B. perobtusa* (Broth.) Chen – Монгольский Алтай, Ховдоский аймак, Уенч сомон, южн. склон хр. Шаазгайтын-Нуру, ущелье р. Ацагийн-Гол, 2800 м, вдоль реки в воде, 23 VII 1984; Средний Халх. Убурхангайский аймак, Баян-Ундур сомон (в 30 км к юго-западу от сомона), каменистая сопка, в трещинах скалы, 29 VI 1984. 26. *B. rigidula* (Hedw.) Mitt. – Монгольский Алтай. Гоби-Алтайский аймак: Халиун сомон, хр. Хар Азаргын-Нуру, ущелье р. Улиастайн-Гол, 1800 м, каменистый берег реки, на скале и каменистая вершина горы, 2500 м, в трещинах скалы, 3 VII 1984; Тонхил сомон, каменистое ущелье в 3 км к востоку от сомона, 2200 м, на скале, 2 VIII 1984; Дарви сомон, южн. макросклон хр. Дарвийн-Нуру, 1950 м, сев. склон сопки, на скале, 3 VIII 1984; Тугриг сомон, долина р. Бугни-Хундий, 2540 м, разнотравно-типчаковая степь, на почве, 3 VII 1984; Бугат сомон, сев. склон, пер. Бугын-Даба, 2250 м, сланцевая скала, 3 VIII 1984; Ховдоский аймак, Булган сомон, басс. р. Булган-Гол, гора Дзун-Хадат-Ула (в 25 км к северо-западу от сомона, по дороге на пограничную заставу), 1500 м, на скале, 18 VII 1984.

Сем. *Grimmiaceae*: *27. *Grimmia apiculata* Hornsch. – Монгольский Алтай, Ховдоский аймак, Булган сомон, хр. Индэртийн-Нуру, верховья р. Баян-Гол, гора Баян-Хайрхан, 2650 м, скалистый гребень, на скале, 29 VII 1984. 28. *G. incurva* Schwaeg. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, южн. склон горы Оюут, 2230 м, вершина горы, на скале, 16 VI 1989. 29. *G. ovalis* (Hedw.) Lindb. (= *G. commutata* Nüb.) – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, южн. склон горы Оюут, 2230 м, вершина горы, на скале, 16 VI 1989. Монгольский Алтай: Гоби-Алтайский аймак, Шарга сомон, южн. склон хр. Дарвийн-Нуру, 2200 м, каменистый склон, на скале, 3 VIII 1984; Ховдоский аймак: Уенч сомон, южн. склон хр. Шаазгайтын-Нуру, гора Ацаг, 3100 м, каменистые россыпи, на скале, 23 VI 1984; Булган сомон, хр. Шаазгайтын-Нуру, верховья р. Доод Нарийн-Гол, южн. склон горы Харгайт, 3100 м, южн. склон, каменистые россыпи, на скале и 3300 м, каменистые выходы среди осочников, на скале, 14 VII 1984. *30. *Racomitrium heterostichum* (Hedw.) Brid. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, 1550 м, курумники среди смешанного леса, на скале, 15 VI 1989 и южн. склон горы Оюут, 1750 м, курумники среди леса, на скале, 16 VI 1989.

Сем. **Splachnaceae**: *31. *Splachnum luteum* Hedw. – Прихубсугулье, Хубсугульский аймак, Цаган-Ур сомон, хр. Боянзурхийн-Нуру, 1800 м, лиственничник с березой и кедром, на почве, 15 VIII 1985, собр. У. Цогт. *32. *S. tubitum* Hedw. – Прихубсугулье, Хубсугульский аймак, госхоз Цаган-Нур, Дархатская котловина, оз. Доод Цаган-Нут, р. Хармайн-Гол, 1740 м, лиственничник, на почве, 29 VII 1985, собр. У. Цогт; Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, 1500 м, лиственничник, на почве, 16 VI 1989, собр. Г. Уранчимэг.

Сем. **Bryaceae**: 33. *Pohlia crudoides* (Sull. et Lesq.) Broth. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, южн. склон горы Оюут, 1800 м, лиственничный кедровник, на скале, 16 VI 1989. 34. *Mniobryum wahlenbergii* (Web. ed Mohr) Jelln. – Прихубсугулье, Хубсугульский аймак, Улан-Ула сомон, Дархатская котловина, гора Дэлгэрхан-Ула, на почве, 6 VIII 1985, собр. У. Цогт. 35. *Plagiobryum demissum* (Hook.) Lindb. – Монгольский Алтай, Гоби-Алтайский аймак, Бугат сомон, южн. склон горы Алаг-Хайрхан-Ула, 3000 м, ущелье р. Хух Сыйр, на почве и в осочнике на почве, 30 VII 1984.

Сем. **Meesiaceae**: 36. *Poludella squarrosa* (Hedw.) Brid. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, 1400 м, кустарниковое кочковатое болото, на болоте, 15 VI 1989.

Сем. **Bartramiaceae**: 37. *Bartramia ithyphylla* Brid. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, 1530 м, в ущелье реки, на скале и вершине горы Оюут, 2320 м, каменистая тундра, на скале, 16 VI 1989.

Сем. **Orthotrichaceae**: 38. *Amphidium lapponicum* (Hedw.) Schimp. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, ущелье реки, 1530 м, на скале, 16 VI 1989.

Сем. **Neckeraceae**: *39. *Homalia trichomanoides* (Hedw.) Brid. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, 1550 м, курумники среди смешанного леса, на скале и южн. склон горы Оюут, 1750 м, курумники среди сосново-кедрового лиственничника, на скале, 16 VI 1989.

Сем. **Thuidiaceae**: 40. *Helodium paludosum* (Sull.) Aust. – Прихубсугулье, Булганский аймак, Тэшиг сомон, пер. Баясгалактин-Даба, 1500 м, разнотравно-рододендроновый лиственничник с березой, на почве, 17 VII 1986, собр. Г. Цэдэндаш; Вост. Хэнтэй, Центральный аймак, Мунгун-морьт сомон, р. Дзун-Бурхийн-Гол, падь Ужун, 1750 м, мохово-брусничный лиственничник, на почве, 8 VII 1988.

Сем. **Amblystegiaceae**: 41. *Platydictya jungermannoides* (Brid.) Crum – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, южн. склон горы Оюут, 1750 м, курумники среди смешанного леса, на скале, 16 VI 1989. 42. *Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, 1430 м, кустарниковое болото, 15 VI 1989.

Сем. **Brachytheciaceae**: *43. *Brachythecium fendleri* (Sull.) Jaeg. (= *B. collinum* (C. Mull.) B. S. G.) – Монгольский Алтай, Ховдоский аймак: Уенч сомон, сев. склон хр. Шаазгайтын-Нуру, ущелье р. Улиастайн-Гол, 2500 м, мохово-злаковый лиственничник, на гнилой древесине и на камне, 29 VII 1984; Булган сомон, хр. Индэртийн-Нуру, верховья р. Баян-Гол, гора Баян-Хайрхан, скалистый гребень горы, 2650 м, на скале, 23 VII 1984. 44. *B. rutabulum* (Hedw.) B. S. G. – Прихубсугулье, Булганский аймак, Тэшиг сомон, хр. Хантай, басс. р. Тарбагатай, 1420 м, бруснично-ирисовый разнотравный лиственничник, на почве, 18 VII 1987, собр. Г. Цэдэндаш.

Сем. **Plagiotheciaceae**: *45. *Isopterygiopsis muellerana* (Schimp.) Iwats. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ сомон, лечебный родник Естий, 1550 м, курумники среди леса, на скале, 15 и 16 VI 1989; вершина горы Оюут, 2230 м, каменистая тундра, на скале, 16 VI 1989.

Сем. **Hypnaceae**: *46. *Hypnum pallescens* (Hedw.) P. Beauv. – Зап. Хэнтэй, Селенгинский аймак, госхоз Дзун-Хара, р. Шарланг-Гол, 1160 м, разнотравный березняк, на стволе, 8 VI 1987, собр. Г. Цэдэндаш. *47. *H. subimponens* Lesq. – Вост. Хангай, Архангайский аймак, долина р. Хух-Сумийн-Гол, кедровый лиственничник, на почве, 15 VII 1974, собр. И. А. Банникова.

Сем. *Hylocomiaceae*: * 48. *Hylocomium pyrenaicum* (Spruce) Lindb. – Сев. Хэнтэй, Центральный аймак, Эрдэнэ Сомон, лечебный родник Естий, южн. склон горы Охут, 2250 м, ерниковая тундра, у речки на почве и скалах, 16 VI 1989.

Значительное количество новых видов, обнаруженных нами, указывает на слабую изученность в бриологическом отношении ряда регионов и говорит о необходимости проведения дальнейших исследований на территории южных и восточных районов, а также высокогорий Монголии.

Следует отметить, что для Хэнтэйских гор кроме выявленных новых видов обычны в напочвенном покрове *Mnium confertidens*, а на гнилой древесине *Brothera leana* – восточно-азиатские виды, на скалах в ущельях и на привершинных скалах в лесу распространены *Amphidium lapponicum* и *Fubronia ciliaris*, на болотах в долинах рек *Mnium cinclidioides*, на курумниках среди леса и у верхней границы леса на скалах часто встречается *Ulota curvifolia*.

В критическом просмотре нуждается материал из Хэнтэя по *Hypnum plicatulum*, обычном в напочвенном покрове, на скалах, камнях и гнилой древесине, так как возможно, что среди образцов этого вида не выявлен более редкий *H. subimponens*.

О. М. Афонина,
Е. Н. Андреева

O. M. Afonina,
E. N. Andreeva

О НАХОЖДЕНИИ СПОРОГОНА МХА
LYELLIA ASPERA (HAG. ET C. JENS.) FRYE

DE SPOROGONIS *LYELLIA ASPERA*
(HAG. ET C. JENS.) FRYE INVENTIS NOTULA

Систематическое положение редкого арктического вида *Lyellia aspera* (Hag. et C. Jens.) Frye (= *Philocrya aspera* Hag. et C. Jens.) до последнего времени оставалось неопределенным из-за отсутствия спорогонов в имеющихся сборах. Этот вид был описан Хагеном и Иенсеном на стерильном материале, собранном в вост. Гренландии (Jensen, 1898). Позднее Фрай (Frye, 1937) отнес его к роду *Lyellia* на основании сходства гаметофитов. Однако Стер (Steere, 1956), впервые обнаруживший *L. aspera* в арктической Аляске и уделивший большое внимание ее изучению, не согласился с точкой зрения Фрая. Он считал, что такие признаки, как высокоширотное распространение таксона и наличие уникального гиалинового волоска на кончике некоторых листьев, весьма убедительно свидетельствуют в пользу выделения его в самостоятельный род *Philocrya*.