

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

сделанная 30 III 1980 на черешках засыхающих листьев *Ananas comosus*, — вторая в мире. *A. comosus* выращивается в оранжерее в течение уже более 100 лет, и обнаружение здесь гриба, описанного из такого отдаленного региона, как Папуа-Новая Гвинея, представляет большой интерес.

4. *Chromelosporium ochraceum* Cda. — Редкий для СССР вид. На листьях-обертках *Platycerium grande* в оранжерее № 28, 17 VIII 1980.

5. *Dictyosporium elegans* Cda. — На древесине *Larix decidua* в оранжерее № 28, 14 VIII 1980.

6. *Diplocladiella scalaroides* Arnaud ex M. B. Ellis. — На коре *Tilia cordata* (?) в оранжерее № 21, 25 III 1980.

7. *Exserticlava vasiformis* (Matsushima) Hughes. — В СССР отмечается впервые. Этот гриб под названием *Cordana vasiformis* Matsushima описан Матсусимой (Matsushima, 1975) по сборам на гнилой древесине широколиственной породы из Японии. Позже был найден на мертвой древесине *Brachyglottis gerarda*, *Cortaderia atacamensis* и *Olearia gani* в Новой Зеландии (Hughes, 1978). Мною он найден в оранжерее № 1 11 X 1979 и 11 III 1980 на черешках листьев *Butia capitata* × *eriospatha* и 12 III на черешках листьев *Washingtonia robusta*.

Определение этого гриба проведено д-ром Саттоном (B. Ch. Sutton, Commonwealth Mycological Institute, Kew, England), которому я выражаю искреннюю благодарность.

8. *Phaeotalagmus cyclosporus* (Grove) W. Gams. — На черешках листьев *Phoenix roebelenii* в оранжерее № 3, 12 III 1980.

9. *Ramichloridium indicum* (Subram.) de Hoog. — В СССР отмечается впервые. На черешках сухих листьев *Gaussia attenuata* и *Hyophorbe indica* в оранжерее № 20, 8 IV 1980.

10. *Sporidesmium harknessii* (Sacc.) M. B. Ellis. — В СССР отмечается впервые. На коре *Larix decidua* в оранжерее № 28, 6 VI 1980.

11. *Sporoschisma mirabile* Berk. et Br. — На коре *Populus* sp. в оранжерее № 21, 25 III 1980.

12. *Stachybotrys parvispora* Hughes. — В СССР отмечается впервые. На черешках листьев *Ananas comosus* в оранжерее № 19, 27 III 1980.

Л и т е р а т у р а

Мельник В. А. Новые и редкие для СССР темноокрашенные гифомицеты с северо-запада европейской части СССР. Новости сист. низш. раст., 18, 1981. — Hughes S. J. New Zealand fungi. 25. Miscellaneous species. New Zeal. J. Bot., 16, 1978. — Matsushima T. Microfungi of the Solomon islands and Papua-New Guinea. Kobe, 1971. — Matsushima T. Icones microfungorum a Matsushima lectorum. Kobe, 1975.]

В. А. Мельник

V. A. Melnik

ЦЕЛОМИЦЕТНЫЕ ГРИБЫ СССР. 1. ДВА РЕДКИХ ДЛЯ СССР ВИДА РОДА SEPTORIA SACC.

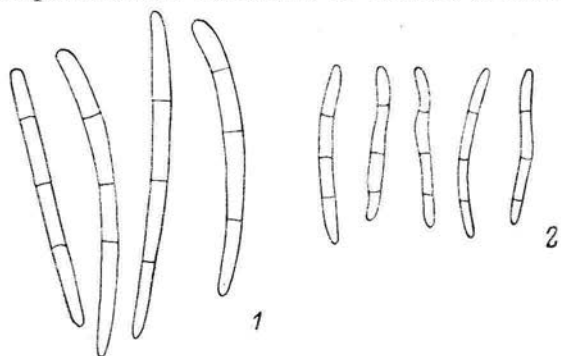
COELOMYCETES URSS. 1. SPECIES DUAE SEPTORIAE SACC. PRO URSS RARAE

Род *Septoria* Sacc. — один из самых богатых по видовому составу родов класса *Coelomycetes*. Список грибов этого рода, выявленных в Советском Союзе, по-видимому, составляет не менее 200—250 видов (обработка рода *Septoria*, которую проводит

Д. Н. Бабаян, близка к завершению). В их числе есть виды, которые можно считать редкими для нашей страны, так как они обнаружены не более 2—3 раз.

Одним из таких видов является *S. bellevaliae* Pat., описанная из Алжира на *Bellevalia dubia*. До моих сборов этот гриб был найден лишь в Армении и Таджикистане. Третья находка в СССР — в Бадхизе на юге Туркмении. Так как этот гриб мало известен в отечественной литературе, считаю необходимым привести его описание, составленное по материалам изучения своих сборов из Туркмении.

Второй вид, описание которого приводится ниже, — *S. datiscae* Bond. ex Zaprom. Гриб известен только в нашей стране, он описан с очень коротким диагнозом А. С. Бондарцевым по данным Н. Г. Запрометова из Ташкента на *Datisca cannabina*, втором



Конидии *Septoria bellevaliae* Pat. (1) и *S. datiscae* Bond. (2) ($\times 1000$).

представителе рода *Datisca* — одного из 3 родов, известных в очень интересном семействе *Daticaceae*. Узбекистан является местом и второй находки этого гриба — в Паркентском р-не (Панфилова, Гапоненко, 1963). В Таджикистане (Кулябская обл.) *S. datiscae* была обнаружена также дважды: в 1979 г. Л. Е. Погребеновой и в 1980 г. мною. Последние сборы сделаны в очень большом количестве, что позволит включить этот материал в обменный фонд гербария лаборатории микологии Ботанического института АН СССР и тем самым познакомить других микологов с этим грибом, известным пока только в нашей стране.

S. bellevaliae Pat. Bull. Soc. Mycol. Fr. 21, 1905 : 121.

Пикниды многочисленные, равномерно рассеянные, субэпидермальные, прорывающиеся верхушкой, шаровидные или шаровидно приплюснутые, до 180 мкм в диам., с округлым порусом до 25 мкм в диам. Оболочка пикнид тонкая, из более или менее четко выраженной псевдопаренхиматической ткани. Конидиогенные клетки холобластические. Конидии многочисленные, цилинд-

рические и обратнобулавовидные, прямые или серповидно изогнутые, с верхним приостренным и нижним как бы обрезанным концом, с 3 перегородками, неперетянутые, с каплями масла или без них, бесцветные, 40—60×3.5—4.5 мкм. (См. рисунок, 1).

Распространение в СССР: Армения (на *Bellevalia longistyla*, *B. speciosa* и *B. wilhelmsii*, 1963 г., сборы С. А. Симонян), Таджикистан (на *B. atriviolaceae*, 1976 г., сборы Я. И. Корбонской), Туркмения (на *B. saviczii*, 1976 г., сборы В. А. Мельника).

S. datiscaae Bond. ex Zaprom. (Запрометов), Матер. по микофлоре Ср. Азии, 1, 1926 : 28.

Пикниды многочисленные, равномерно рассеянные, субэпидермальные, шаровидные, 80—120 мкм в диам., с широко открытым порусом, диаметр которого иногда достигает 40 мкм. Оболочка пикнид тонкая, из ясноклеточной псевдопаренхиматической ткани. Конидиогенные клетки холобластические. Конидии линейные, с закругленными концами, прямые или различным образом изогнутые, с 3 перегородками, неперетянутые, с каплями масла, бесцветные, 25—35 (40)×2—3 мкм. (См. рисунок, 2).

Распространение в СССР на *Datisca cannabina*: Узбекистан (Ташкент, 1915 г., коллектор неизвестен; Паркентский р-н, 1949 г., сборы Т. С. Панфиловой), Таджикистан (Орджоникидзеабадский р-н, 1979 г., сборы Л. Е. Погребновой; Кулябская обл., 1980 г., сборы В. А. Мельника).

Л и т е р а т у р а

Панфилова Т. С., Гапоненко Н. И. Микофлора бассейна р. Ангрэн. Ташкент, 1963.

Э. Л. Нездоймино

E. L. Nezdojminogo

К ФЛОРЕ АГАРИКОВЫХ ГРИБОВ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ. II AD FLORAM AGARICALIUM PARTIS BOREALIS REGIONIS KRASSNOJARSK. II

Приводимый список представляет собой результат обработки сборов автора 1979 г. из окрестностей пос. Мирное (Туруханский р-н) и является дополнением к ранее опубликованному (Нездоймино, 1976).

BOLETACEAE

1. *Boletinus asiaticus* Sing. — Березово-кедрач хвощово-вейниковый, на гнилом пне, 9 VIII.

2. *Boletinus cavipes* (Opat.) Kalchb. — Березово-кедрач чернично-зеленомошный, 17 VIII.