

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

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

Т о м 25

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

Т о м u s XXV



ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)
«НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1988

18. *P. ruthenica* Petrak. Hedwigia, 45, 1925 : 238. — Пушкинский р-н, совхоз Шушары, вдоль канавы, на засохших стеблях и веточках *Rubus idaeus*, 27 VIII 1984.

19. *P. scrophulariae* (Desm.) Höhn. Sitz. Acad. Wiss. Wien. 126, 1917 : 374. — Пушкинский р-н, совхоз Шушары, около канавы, на засохших стеблях *Inula helenium*, 27 VIII 1984. Колпинский р-н: поле, на отмерших стеблях *Delphinium* sp., 28 VII 1981; опушка леса, на засохших стеблях *Chamaenerion agustifolium*, 11 IX 1982.

20. *P. togwotiensis* Wehm. Lloydia, 9, 1946 : 231. — Кингисеппский р-н, лес, на засохших стеблях *Valeriana* sp., 19 VIII 1984.

21. *P. vagans* Niessl. Verhand. Naturf. Ver. in Brünn, 14, 1876 : 174. — Сестрорецкий р-н, берег Финского залива, на засохших стеблях *Aeluropus* sp., 7 VIII 1983. Колпинский р-н: заболоченный луг, на засохших стеблях *Calamagrostis* sp., 29 IX 1980; заболоченный водоем, на засохших стеблях *Scirpus lacustris*, 11 IX 1981; луг, на засохших стеблях *Phleum pratense*, 30 IX 1981. Тосненский р-н; лесная поляна, на засохших стеблях *Agrostis* sp., 28 IX 1982; окр. пос. Ульяновка, около пещер на р. Тосне, на засохших стеблях *Dactylis glomerata*, 20 X 1986.

Л и т е р а т у р а

Н а у м о в Н. А. Материалы для микологической флоры России. II. Список грибов Петербургской губернии // Тр. бюро по прикл. ботан. СПб., 1914. Т. 6, № 11. — Ч е р е п а н о в а Н. П. Условия развития некоторых сумчатых грибов и формирование морфологических признаков как основа их систематики: Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1955. — Ч е р е п а н о в а Н. П. Диагностическое значение морфологических структур и биологических свойств у микромицетов (*Ascomycetes* и *Phycomycetes*) в связи с вопросами их таксономии: Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1972.

И. Н. Бабушкина,
Д. З. Абдильдина

I. N. Babuschkina,
D. S. Abdildina

К ФЛОРЕ ПЛЕОСПОРОВЫХ ГРИБОВ АЛМА-АТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

AD FLORAM PLEOSPORACEARUM REGIONIS ALMAATAËNSIS

Материалом для статьи послужили гербарные образцы грибов, собранные авторами в 1980—1985 гг. в предгорьях Заилийского Алатау: уроч. Медео, с. Бутаковка, ущ. Талгар, р. Малая Алматинка, роща Баума.

В данном сообщении приведены плеоспоровые грибы, развивающиеся главным образом на травянистых растениях. В результате обработки коллекции этих грибов составлен список, включающий 22 вида.

1. *Pleospora ambigua* (Berl. et Bres.) Wehm. — На отмерших стеблях *Artemisia dracunculus*, ущ. Правый Талгар, южный склон, 15 IV 1980.

2. *P. anthyllidis* Awd. et Niessl. — На отмерших стеблях *Hieracium virosum*, ущ. Правый Талгар, по склонам, 12 VI 1982.
3. *P. dichromatricha* (Speg.) Wehm. — На отмерших стеблях *Vupleurum asperuloides*, ущ. Правый Талгар, широколиственный лес, 25 VIII 1980.
4. *P. discors* (Dur. et Mont.) Ces. et De Not. — На отмерших стеблях *Dianthus* sp., ущ. Правый Талгар, низкотравные луга, 21 VI 1984.
5. *P. dura* Niessl. — На отмерших стеблях *Eremurus fuscus*, ущ. Средний Талгар, 7 V 1981.
6. *P. heleocharidis* Karst. — На отмерших стеблях *Humulus lupulus*, Малое Алматинское ущелье, уроч. Медео, северный склон Мохнатой сопки, 15 XI 1983; на отмерших стеблях *Poa pratensis*, ущ. Правый Талгар, низкотравные луга, 21 VI 1984.
7. *P. herbarum* (Fr.) Rabh. — На отмерших листьях *Allium atrosanguineum*, ущ. Средний Талгар, 6 VIII 1982; на отмерших стеблях и листьях *Artemisia serotina*, пояс широколиственных и еловых лесов, разнотравные луга правого берега р. Малой Алматинки, 16 XI 1983; на отмерших стеблях и листьях *Bromus inermis* и на отмерших стеблях *Ferula* sp., Малое Алматинское ущелье, уроч. Медео, северный склон Мохнатой сопки, 15 XI 1983; на отмерших стеблях *Campanula glomerata*, ущ. Правый Талгар, среди арчово-еловых лесов, на лугах, 28 VII 1983; на отмерших стеблях *Galatella* sp., ущ. Правый Талгар, поляны в арчово-еловом лесу, 22 VIII 1984; на отмерших колосках *Koeleria gracilis*, ущ. Средний Талгар, разнотравные луга среди еловых лесов, 28 VIII 1984.
8. *P. ipomoeae* (Clem.) Wehm. — На отмерших стеблях *Artemisia dracunculus*, Малое Алматинское ущелье, уроч. Медео, северный склон Мохнатой сопки, 15 XI 1983; на отмерших стеблях *Phragmites* sp., разнотравные луга правого берега р. Малой Алматинки, 16 XI 1983; на отмерших стеблях и листьях *Bromus inermis*, на широколиственных лугах рожи Баума, 17 XI 1983.
9. *P. laricina* Rehm. — На отмерших веточках *Fraginus* sp., ущ. Правый Талгар, 17 VII 1981.
10. *P. longispora* Speg. — На отмерших стеблях *Ferula* sp., Малое Алматинское ущелье, уроч. Медео, северный склон Мохнатой сопки, 15 XI 1983.
11. *P. njebusensis* Bubak. — На отмерших стеблях *Poa pratensis*, Малое Алматинское ущелье, уроч. Медео, северный склон Мохнатой сопки, 15 XI 1983.
12. *P. opaca* Weg. — На отмерших стеблях *Muricaria bracteata*, ущ. Правый Талгар, 20 XI 1984.
13. *P. orbicularis* Awd. — На отмерших веточках *Ephedra intermedia*, ущ. Средний Талгар, 22 VIII 1984.
14. *P. pellita* (Fr.) Rabh. — На отмерших ветвях *Populus tremula*, ущ. Правый Талгар, 27 VII 1980; на отмерших стеблях *Artemisia inermis*, Малое Алматинское ущелье, уроч. Медео, северный склон Мохнатой сопки, 15 XI 1983.
15. *P. phaeocomoides* (Berk. et Br.) Wint. — На отмерших стеблях *Artemisia dracunculus*, Малое Алматинское ущелье, уроч. Медео, северный склон Мохнатой сопки, 15 XI 1983; на отмерших стеблях *Verbascum phoeniceum*, ущ. Иссык, 21 VI 1984.
16. *P. rudis* Berl. — На отмерших стеблях *Astragalus brachycarpus*, ущ. Правый Талгар, 7 V 1981.
17. *P. scrophulariae* (Desm.) Höhn. — На отмерших стеблях *Galatella* sp., *Scutellaria* sp., в пойме р. Малая Алматинка, 16 XI 1983; на отмерших стеблях *Carex diluta*, ущ. Правый Талгар, 22 IX 1980; на отмерших стеблях *Mentha* sp., рожа Баума, 17 XI 1983; на отмерших стеблях *Tulipa* sp., ущ. Правый Талгар, типчаково-ковыльные степи, 28 VIII 1983.
18. *P. togwotiensis* Wehm. — На отмерших стеблях *Poa alpina*, ущ. Правый Талгар, 16 VIII 1980; на отмерших стеблях *Festuca sulcata*, Малое Алматинское ущелье, уроч. Медео, северный склон Мохнатой сопки, 15 XI 1983; на отмерших стеблях *Polygonum scabrum*, ущ. Средний Талгар, среди еловых лесов, 28 VIII 1984.
19. *P. tragacanthae* Rabh. — На отмерших стеблях *Rumex confertus*, ущ. Правый Талгар, 15 VII 1980.
20. *P. tomentosa* Wehm. — На отмерших стеблях *Hieracium dissectum*, ущ. Правый Талгар, 20 IX 1980.

21. *P. vagans* Niessl. — На отмерших стеблях *Equisetum hiemale*, *Origanum vulgare*, ущ. Правый Талгар, 2 X 1982, 12 VI 1985.

22. *P. wegeliniana* Müll. — На отмерших стеблях *Origanum vulgare*, ущ. Правый Талгар, 2 VIII 1982; на отмерших стеблях *Urtica* sp., роща Баума, пустырь, 17 XI 1983.

М. А. Бондарцева,
С. Эррера

М. А. Bondarceva,
S. Herrera

АФИЛЛОФОРОВЫЕ ГРИБЫ КУБЫ. V.
РОДЫ *HYMENOCHAETE* LÉV.
И *HYDNOCHAETE* BRES.
(*HYMENOCHAETACEAE*)

APHYLLOPHORALES INSULAE CUBA. V.
GENERA *HYMENOCHAETE* LÉV.
ET *HYDNOCHAETE* BRES. (*HYMENOCHAETACEAE*)

До наших исследований роды *Hymenochaete* Lév. и *Hydnochaete* Bres. на Кубе специально не изучались, однако в различных гербариях мира имеются довольно значительные коллекции представителей этих родов, собранные преимущественно Райтом (Wright), Ирлом (Earle) и Меррилом (Murrill) во второй половине XIX—начале XX в. Эти сборы были обработаны Беркли и Кертисом (Berkeley, Curtis), а позднее Бертом в его обобщающей работе по роду *Hymenochaete* Сев. Америки (Burt, 1918). Многие из кубинских образцов рода *Hymenochaete* послужили материалом для описания новых видов. Некоторые из них оказались синонимами ранее описанных грибов, но бóльшая часть признаются действительными видами до настоящего времени. Всего в сводке Берта для Кубы указано 15 видов рода *Hymenochaete*. Некоторые из них в современных работах известны под другими названиями в соответствии с правилами ботанической номенклатуры. Кроме того, вид *H. aspera* рассматривается сейчас в рамках рода *Hydnochaete* (Ryvarden, 1982). После работы Берта роду *Hymenochaete* в Вест-Индии была посвящена статья Ривса и Уэлдена (Reeves, Welden, 1967). В статье рассматриваются в основном те же гербарные образцы, которые были описаны Бертом, с некоторыми дополнениями. Часть образцов с Кубы, имевшихся в распоряжении Берта, по-видимому, не была изучена авторами, поэтому в их работе для Кубы указано только 12 видов, в том числе *H. berkeleyana*, который Бертом не отмечается.

Результаты определения многочисленных коллекций Института ботаники АН Кубы за последние 12 лет с учетом некоторых образцов, собранных и определенных Крайзелем (Kreisel) и хранящихся