

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

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

1970

ТОМ

7

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

1970

tomus

VII



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD) • 1970

Л и т е р а т у р а

Горбач Н. В. Новый род лишенофлоры СССР. Весті Акад. нав. ВССР, сер. биол. нав., 3, 1956. — Окснер А. Н. Нові для СРСР та рідкі види обрісників. Укр. бот. журн., 4, 1928. — Окснер А. Н. Реліктові обрісники з Далекого Сходу. Вісн. Київск. бот. саду, 17, 1934. — Окснер А. Н. Новий лишайник *Leptotrema lithophila* sp. n. у флорі СРСР. Укр. бот. журн., 17, 1960. — Окснер А. Н. Новий для флори СРСР рід *Bombyliospora* DNot. Укр. бот. журн., 22, 1965. — Томин М. П. Список лишайників Южно-Уссурійського края. Изв. Южн.-Уссур. отд. Русск. геогр. общ., 12, Никольск-Уссурійський, 1926. — Keissler K. Pyrenulaceae, Tryptetheliaceae, Pyrenidiaceae, Xanthopyreniaceae, Mycoporaceae und Coniocarpineae. In: Rabenhorst's Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz, 1937. — Müller Argoviensis J. Lichenologische Beiträge, XXVII. Flora, 46, 2, 1888. — Zahlbruckner A. Lichenes. In: H. Handl-Mazzetti. Symbole Sinneriae, 3, Wien, 1930.

Л. Г. Бязров

L. G. Bjazrov

ВИДЫ ЛИШАЙНИКОВ, СОБРАННЫЕ ВПЕРВЫЕ В МАРИЙСКОЙ АССР

SPECIES LICHENUM IN MARIJSKAJA RSSA PRIMITUS COLLECTAE

При изучении типов лесных биогеоценозов хвойно-широколиственных лесов европейской части СССР в составе Среднеевропейской экспедиции Лаборатории биогеоценологии Ботанического института АН СССР 1966 и 1968 гг. мне удалось побывать в одном из районов Марийской АССР, где была собрана коллекция лишайников. После определения собранных образцов и ознакомления с литературными источниками выяснилось, что довольно значительное число найденных видов для Марийской АССР в литературе не указывалось.

Немногочисленные сведения о флоре лишайников этой республики обобщены Б. П. Васильковым (1940), который приводит список, насчитывающий немногим более 100 видов. Сведения Б. П. Василькова относятся к районам, примыкающим к Волге (Звениговский, Юринский), и к окрестностям г. Йошкар-Ола. Наши исследования проводились в Килемарском районе, расположенном на северо-западе республики, вблизи стыка ее границы с рубежами Горьковской и Кировской областей. Все лишайники собраны с различных древесных пород елово-пихтово-широколиственных лесов на обоих берегах р. Большой Кундыш с от-

дельно стоящих деревьев в пойме этой реки, а также с пней и ва- лежа.

Ниже приводится список 80 видов лишайников, не представ- ленных в списке Б. П. Василькова (1940). Звездочкой отмечены виды, найденные в соседних областях (Окснер, 1956, 1968; То- мин, 1956).

Pyrenula nitida Ach., *Chaenotheca phaeocephala* Th. Fr., *Ch. tri- chialis* Th. Fr., *Calicium quercinum* Pers., **C. sphaerocephalum* Ach., *C. subtile* Pers., *C. viride* Pers., **Coniocybe furfuracea* Ach., *C. pallida* Fr., *C. sulphurea* (Retz.) Nyl., *Arthonia dispersa* Nyl., **A. patellulata* Nyl., **A. reniformis* (Pers.) Röhl., *Xylographa abietina* (Pers.) A. Z., *Opegrapha atra* Pers., **O. diaphora* Ach., *O. lichenoides* Pers., **O. pulicaris* Schrad., *O. subsiderella* Arn., *O. vulgata* Ach., **Lecanactis deminuens* Vain., *Biatora albofuscescens* Arn., *B. atrofusca* Fw., **B. atroviridis* Helb., *B. helvola* Koerb., *B. minuta* Hepp., *B. obscurella* (Somrft.) Arn., *B. sylvana* Koerb., **B. turgidula* Nyl., *B. vernalis* Fr., **Biatorella moriformis* Th. Fr., *Lecidea melancheima* Tuck., *L. olivacea* Mass., *Biatorina sphaeroides* Mass., *B. tricolor* (Wither.) Stein., **B. acerina* Arn., *B. arceutina* Rehm., *B. beckhausii* Koerb., *B. chlorococca* Lett., *B. luteola* Mudd., *B. muscorum* Mudd., *B. naegelii* A. Z., *B. nitschkeana* A. Z., *Arthro- spora acclinis* Th. Fr., **Cladonia bacillaris* Nyl., *Cl. chlorophaea* Sprgl., *Cl. delicata* (Erhr.) Flk., **Cl. elongata* (Jacq.) Hoff., *Cl. foli- acea* (Huds.) Schaer., *Cl. nemoxya* (Ach.) Coem., *Cl. ochrochlora* Sandst., **Pertusaria alpina* Hepp., *P. laevigata* Arn., **P. leioplaca* DC., *P. leucostoma* (Bernh.) Mass., f. *cryptostoma*, *P. maculata* Erichs., *P. phymatodes* Erichs., *Lecanora chlarona* Nyl., *L. chla- rotera* Nyl., *L. leptyroides* Nilss., *L. rugosella* A. Z., *L. subfuscata* H. Magn., *L. subrugosa* Nyl., *Lecania syringea* Th. Fr., *Phlyctis agelaea* Fw., *Parmelia aspidota* (Ach.) Poetsch., *P. conspersa* (Ehrh.) Ach., *Ramalina calicaris* (L.) Röhl., *Usnea comosa* (Ach.) Röhl., *U. compacta* Mot., *U. dasypoga* (Ach.) Mot., *U. glabrescens* (Nyl.) Vain., *U. hirta* (L.) Mot., *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr., *Buellia alboatra* Br. et Rostr., *B. lauri-cassiae* Müll. Arg., *B. punctata* Mass., **Rinodina archaea* Arn., *R. sophodes* Mass., *Physcia grisea* (Lahm.) A. Z.

Л и т е р а т у р а

В а с и л ь к о в Б. П. К флоре лишайников Марийской республики. Сб. трудов Поволжск. лесотехн. инст., 3, Казань, 1940. — О к с н е р А. Н. Флора лишайников Украины, 1, 2. Київ, 1956, 1968. — Т о м и н М. П. Определитель корковых лишайников европейской части СССР. Минск, 1956.