

ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ УНЦ РАН  
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ВСЕМИРНЫЙ ФОНД ДИКОЙ ПРИРОДЫ

**С.М.Ямалов, В.Б.Мартыненко, В.Б.Голуб, Э.З.Баишева**

**ПРОДРОМУС  
РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

**(препринт)**

Под редакцией члена-корреспондента АН РБ,  
д.б.н., проф. Б. М. Миркина

Издательство «Гилем»  
Уфа – 2004

УДК 502.75

ББК 44

Я 54

**Ямалов С.М., Мартыненко В.Б., Голуб В.Б., Баишева Э.З.** Продромус растительных сообществ Республики Башкортостан: Препринт. Уфа: Гилем, 2004. 64 с.

ISBN 5-7501-0487-7

ISBN 5-7501-0487-7

© Ямалов С.М., Мартыненко В.Б.,  
Голуб В.Б., Баишева Э.З., 2004

## МОХОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

### **PLATYHYPNIDIO-FONTINALIETEA ANTIPIYRETICAE** Philippi 1956

водные и прибрежноводные сообщества мохообразных ручьев равнинных и субальпийских регионов Европы

*Д.в.* – *Chiloscyphus polyanthos*, *Hygroamblystegium fluviatile*, *Dichodontium pellucidum*, *Brachythecium rivulare*, *Rhynchostegium riparioides*

### **LEPTODICTYETALIA RIPARII** Philippi 1956

сообщества мохообразных, приуроченные к руслам и берегам водоемов с нейтральной и слабощелочной реакцией воды на равнинах и в низкогорьях Европы

*Д.в.* – *Leptodictyum riparium*, *Fontinalis antipyretica*, *Hygroamblystegium tenax*, *Hygrohypnum luridum*

### **Fontinalion antipyreticae** Koch 1936

погруженные водные бриосообщества стоячих и медленнотекущих водоемов с отсутствующим или очень коротким периодом пересыхания.

*Д. в.* – *Fontinalis antipyretica*

Асс. *Fontinalietum antipyreticae* Kaiser 1926 (**Баишева, Соломеш, Григорьев, in press**)

### **Brachythecion rivularis** Hertel 1974

водные и прибрежно-водные бриосообщества, встречающиеся в предгорьях и горах Европы

*Д.в.* – *Brachythecium rivulare*, *Conocephalum conicum*, *Cratoneuron filicinum*, *Rhizomnium punctatum*, *Hygrohypnum luridum*

Асс. *Brachythecio rivularis-Hygrohypnetum luridi* Philippi 1965 (**Баишева, Соломеш, Григорьев, in press**)

Асс. *Cratoneuretum filicini* Poelt 1954 (**Баишева, Соломеш, Григорьев, in press**)

### **BRACHYTHECIIETALIA PLUMOSI** Philippi 1956

бриосообщества горных и субальпийских ручьев, протекающих преимущественно среди силикатных пород

*Д. в.* – *Schistidium rivulare*, *Scapania undulata*

**Racomitrium acicularis** v. Krusenstjerna 1945

(syn. Scapanion undulatae Philippi 1956)

бриосообщества, приуроченные к холодным быстротекущим ручьям с слабокислой реакцией воды в горных и субальпийских местообитаниях

Д.в. – *Racomitrium aciculare*, *Brachythecium plumosum*, *Fontinalis squamosa*, *Hypohyllum ochraceum*, *Dichelyma falcatum*, *Jungermannia pumila*

Акц. Scapanietum undulatae Schwickerath 1944 (**Байшева, Соломещ, Григорьев, in press**)

**CLADONIO-LEPIDOZIETEA REPTANTIS** Jezek et Vondrбcek 1962 em. Marstaller 1991

моховые сообщества, развивающиеся на гнилой древесине, а также на основаниях стволов живых деревьев

Д.в. – *Plagiothecium laetum*, *P. denticulatum*, *Lophocolea heterophylla*, *Cephalozia bicuspidata*, *Cladonia coniocraea*, *Dicranum viride*

**CLADONIO-LEPIDOZIETALIA REPTANTIS** Jezek et Vondrбcek 1962

(syn. Lophocoleetalia heterophyllae Barkman 1958)

ацидофильные моховые сообщества, развивающиеся на гнилой древесине различной степени разрушения, реже – на основаниях стволов живых деревьев

Д.в. – *Lepidozia reptans*, *Blepharostoma trichophyllum*, *Dicranum fuscescens*, *Cephalozia lunulifolia*, *Lophozia ventricosa* – s.l.

**Tetraphidion pellucidae** v. Krusenstjerna 1945

(syn. Tetraphido-Aulacomnion androgynae Barkman 1958)

эпиксильные моховые сообщества ксеромезофитных местообитаний субатлантических, континентальных и бореальных районов Европы

Д.в. – *Barbilophozia attenuata*, *Dicranum congestum*, *Tetraphis pellucida*, *Dicranella cerviculata*

Акц. Plagiothecio laeti-Pohlietum nutantis Baisheva et al. 1994 (**Baisheva et al., 1994**)

**DICRANETALIA SCOPARII** Barkman 1958

ксеромезофитные моховые сообщества, развивающиеся на гнилой древесине и стволах живых деревьев, реже – на камнях

Д.в. – *Orthodicranum montanum*, *Ptilidium pulcherrimum*, *Hypnum cupressiforme*, *Dicranum scoparium*

**Dicrano scoparii - Hypnion filiformis** Barkman 1958

Д.в. союза = д.в. порядка

Акц. Orthodicrano-Plagiothecietum laeti Baisheva et al. 1994 (**Baisheva et al., 1994**)

Acc. *Platygyrietum repentis* Le Blanc 1963 (**Baisheva, 1995; Baisheva, 2000**)

Acc. *Ptilidio pulcherrimi-Hypnetum pallescentis* Barkman 1958 ex Wilmanns 1962 (**Baisheva et al., 1994, Baisheva, 1995**)

**FRULLANIO DILATATAE-LEUCODONTETEA SCIUROIDIS** Mohan 1978 em. Marstaller 1985

эпифитные бриосообщества, развивающиеся на стволах живых деревьев преимущественно с нейтральной реакцией коры

Д.в. – *Frullania dilatata*, *Radula complanata*, *Leucodon sciuroides*, *Pylaisiella polyantha*, *Orthotrichum affine*, *O. speciosum*

**ORTHOTRICHETALIA** Nadeau in Klika et Nadeau 1944

(syn. *Leucodontetalia* v. Njbschmann 1952)

эпифитные бриосообщества, развивающиеся на стволах живых деревьев преимущественно с нейтральной реакцией коры

Д.в. порядка = д.в. класса

**Tortulion laevipilae** Ochsner 1928

эпифитные моховые сообщества, формирующиеся на коре деревьев преимущественно широколиственных пород в смешанных и широколиственных лесах

Д.в. – *Orthotrichum speciosum*, *O. affine*, *O. obtusifolium*, *O. fastigiatum*

Acc. *Orthotrichetum pallentis* Ochsner 1928 (**Baisheva, 2000**)

Acc. *Orthotrichetum speciosi* (Jaggli 1934) Barkman 1958 (**Baisheva, 1995**)

Acc. *Pylaisiello-Leskeelletum nervosae* Baisheva et al. 1994 (**Baisheva et al., 1994; Baisheva, 2000**)

Acc. *Pylaisietum polyanthae* Felföldy 1941 (**Baisheva et al., 1994; Baisheva, 2000**)

**Leskeion polycarpae** Barkman 1958

мезофильные эпифитные бриосообщества пойменных лесов

Д.в. – *Leskea polycarpa*

Acc. *Brachythecio salebrosi-Amblystegietum serpentis* Baisheva et al. 1994 (**Baisheva et al., 1994; Baisheva, 2000**)

Acc. *Leskeetum polycarpae* Peciar 1965 (**Baisheva et al., 1994**)

## СОДЕРЖАНИЕ

От редактора .....	3
<b>ВОДНАЯ И ПРИБРЕЖНО-ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>6</b>
<b>СИНАНТРОПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>13</b>
<b>РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ .....</b>	<b>24</b>
<b>ЛУГОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>28</b>
<b>СТЕПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>34</b>
<b>АРКТО-АЛЬПИЙСКАЯ И НАСКАЛЬНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>38</b>
<b>ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>41</b>
<b>БОЛОТНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>48</b>
<b>МОХОВАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ .....</b>	<b>50</b>
Литература .....	53