

Абхазский государственный университет

Российская академия наук

Институт экологии горных территорий им. А. К. Темботова КБНЦ РАН

Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН

Териологическое общество при РАН



# ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ

МАТЕРИАЛЫ

IV Международной конференции,

посвященной 80-летию

основателя ИЭГТ КБНЦ РАН

чл.-корр. РАН А. К. Темботова

и 80-летию

Абхазского государственного университета

---

Абхазский государственный университет  
Российская академия наук  
Институт экологии горных территорий им. А. К. Темботова КБНЦ РАН  
Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН  
Териологическое общество при РАН

# **ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ**

## **МАТЕРИАЛЫ**

### **IV Международной конференции,**

посвященной 80-летию основателя ИЭГТ  
КБНЦ РАН

чл.-корр. РАН А. К. Темботова  
и 80-летию

Абхазского государственного университета

Нальчик

Издательство М. и В. Котляровых  
(ООО «Полиграфсервис и Т»)

2012

ББК 20  
Г67

*Сборник публикуется при частичной финансовой поддержке ОБН РАН  
и Программы Президиума РАН «Живая природа:  
современное состояние и проблемы развития»*

Г67      **Горные экосистемы и их компоненты:** Материалы IV Международной конференции, посвященной 80-летию основателя ИЭГТ КБНЦ РАН чл.-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского государственного университета. – Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых (ООО «Полиграфсервис и Т»), 2012. – 264 с.

ISBN 978-5-93680-567-7

© Институт экологии горных территорий  
им. А. К. Темботова КБНЦ РАН, 2012  
© Издательство М. и В. Котляровых  
(ООО «Полиграфсервис и Т»), 2012

---

**ГОРНЫЕ ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ ЭНДЕМЫ АБХАЗИИ  
В ПРИГРАНИЧНЫХ РАЙОНАХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

---

**Тимухин И. Н.***Сочинский национальный парк, г. Сочи*

Нами приводится флористический список абхазских эндемиков, выходящих за пределы Абхазского флористического района, многие из которых выявлены за последнее десятилетие (Тимухин, 2002). В общей сложности в приграничных с Абхазией районах Краснодарского края отмечено произрастание 31 вида высших сосудистых растений из 82, указывавшихся для Абхазии (Адзинба, 1987).

*Acer sosnowskyi* Doluch., *Alcea abchasica* Iljin, *Alchemilla abchasica* Buser, *Allium candolleianum* Albov, *Anthemis zyghia* Woronow, *Arabis sachokiana* (N.Busch) N.Busch, *Betonica abchasica* (Bomm.), *Bupleurum rischawii* Albov, *Cerastium ponticum* Albov, *Cirsium fominii* Petrak., *Corydalis vittae* Kolak., *Daphne woronowii* Kolak., *Dioscorea caucasica* Lipsky, *Genista kolakowskyi* Sachokia, *Gentiana paradoxa* Albov, *Heracleum aconitifolium* Woronow, *Heracleum calcareum* Albov, *Kemulariella abchasica* (Kem.-Nath.) Tamamsch., *Minuartia abchasica* Schischk., *Minuartia rhodocalyx* (Albov) Woronow, *Muscari dolichanthum* Woronow et Tron, *Omphalodes kusnetzovii* Kolak., *Potentilla camillae* Kolak., *Psephellus abchasicus* Albov, *Psephellus barbeyi* Albov, *Ranunculus helenae* Albov, *Sedum abchasicum* Kolak. ex Byalt, *Senecio correvonianus* Albov, *Seseli rupicola* Woronow, *Woronowia speciosa* (Albov) Juz., *Ziziphora woronowii* Maleev.

Нахождение перечисленных видов на территории Краснодарского края, подавляющее большинство которых сосредоточено в бассейнах рр. Мзымта и Псоу, свидетельствует об искусственности проведения границы флористического района по государственной границе Абхазии и РФ (Меницкий, 1991) и естественноисторической границе Абхазского флористического района, соответствующего междуречью Мзымты и Кудепсты.

---

**ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ,  
ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ТЕРРИТОРИИ АБХАЗСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (АГУ)**

---

**Титов И. Ю.***Ботанический институт АН Абхазии, г. Сухум, Абхазия*

Объектом исследований в период с 2007-го по 2010 г. являлись декоративные древесные растения, произрастающие на территории АГУ.

С целью изучения таксономического состава и состояния растений была осуществлена полная их инвентаризация. При описании древесных растений отмеча-