

## **Botanical Collections of Belarus on the Internet (preliminary report)**

Svetlana M. Kuzmenkova, Tatiana A. Sobolevskaja, Oleg A. Nosilovskij, Ivan K. Volodko  
Central Botanical Garden of Belarus National Academy of Sciences.  
220012, Minsk, Surganov-street, 2v.  
[hbc@bas-net.by](mailto:hbc@bas-net.by); <http://hbc.bas-net.by/bcb>,  
tel. (8017)284-1484, (8017) 284-1478

Botanical Collections provide permanent, full and truthful information about the diversity of plants. They are instrumental in botanical research, and they are also tremendously important for scientific progress in agronomy, agriculture, forestry, public health research, economic botany, ecology, environment protection, biogeography, plants evolution research.

In 1998-2000 Ministry of Natural Resources and Environment Protection of the Republic of Belarus and Central Botanical Garden of Belarus National Academy of Sciences jointly registered some national botanical collections. The results of the co-operative work will be made available on the Internet at <http://hbc.bas-net.by/bcb> in June, 2001. 31 herbariums, 92 collectionsof the living plants, 6 aseptic cultures of tissues of the decorative and fruit plans and 10'000 items from them will be listed. -

## **Ботанические коллекции Беларуси в сети Интернет (предварительное сообщение)**

С.М. Кузьменкова, Т.А. Соболевская, О.А. Носиловский, И.К. Володько  
Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси.  
200012, Минск, ул. Сурганова 2в.  
[hbc@mserv.bas-net.by](mailto:hbc@mserv.bas-net.by); <http://hbc.bas-net.by/bcb>.  
Тел. (017) 284-1484, (8017) 284-1478

Ботанические коллекции представляют информацию по биоразнообразию и для исследований во многих областях знания, включая агрономию, сельское хозяйство, лесоведение, охрану здоровья, охрану природы и систематику, биогеографию и эволюции.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, совместно с Центральным ботаническим садом Национальной академии наук Беларуси в 1998-2000 годах проводили работу по их учету. Результаты будут представлены в июне 2001 года на сайте <http://hbc.bas-net.by/bcb>: описания 31 гербария, 92 коллекций живых растений и 6 коллекций культур микроорганизмов и тканей растений, а также списки экспонатов наиболее важных коллекций (около 10.000 названий сосудистых растений).