

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

© Т. Ю. Дьячкова, В. А. Бакалин

CHIMAPHILA UMBELLATA (ERICACEAE) В КАРЕЛИИ

Т. Ю. ДЯЧКОВА, В. А. БАКАЛИН. CHIMAPHILA UMBELLATA (ERICACEAE) IN KARELIA

Сообщается о новом местонахождении *Chimaphila umbellata* в Карелии.

Зимолюбка зонтичная *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton — зимнезеленый полукустарничек с кожистыми листьями из сем. *Ericaceae* подсем. *Pyroloideae*. Этот бореальный голарктический вид произрастает в сухих светловойных лесах. В России ареал вида включает в себя лесную зону европейской части, Западную и Восточную Сибирь, Дальний Восток. Общее распространение — юг Скандинавии, Прибалтика, Китай, Япония, Северная Америка.

В Карелии *C. umbellata* находится на северной границе ареала и включен в список редких и нуждающихся в охране высших сосудистых растений (Кравченко, Кузнецов, 1993), подлежит охране и на сопредельных территориях в Ленинградской и Архангельской областях.

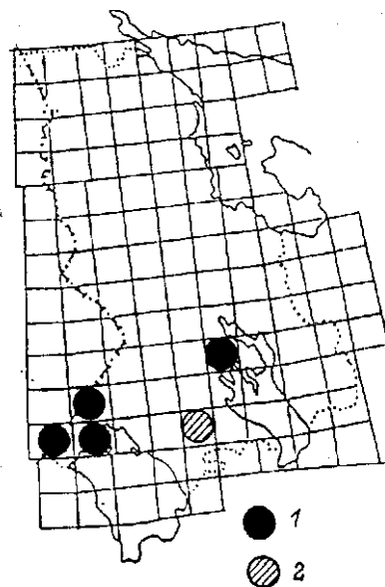
В июле 1995 г. было обнаружено новое местонахождение *C. umbellata* на берегу оз. Шотозеро (33°07' в. д., 61°46' с. ш.). Небольшая популяция (18 особей, из них 3 в генеративном состоянии) была найдена в молодом осиннике, возникшем на месте вырубленного соснового леса. Древесный ярус образован *Populus tremula* L., кустарниковый — *Salix caprea* L., *Rubus idaeus* L. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют *Rubus saxatilis* L., *Oxalis acetosella* L., в небольшом обилии представлены *Deschampsia flexuosa* (L.) Nees, *Fragaria vesca* L. Из мхов куртинками произрастают *Rhytidiadelphus squarrosus* (Hodw.) Warnst. и *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt.

На рисунке показаны ранее известные (1) (Hulten, 1971; Раменская, 1983) и новое (2) местонахождения в унифицированной для Европы сетке квадратов 50 x 50 км (UTM), использованной при составлении «Атласа флоры Европы» (Atlas Florae Europaeae, 1972—1994). Ближайшие местонахождения *C. umbellata* — заповедник «Кивач» (около 50 км на северо-восток) и Приладожье (150—200 км на запад).

На рисунке показаны ранее известные (1) (Hulten, 1971; Раменская, 1983) и новое (2) местонахождения в унифицированной для Европы сетке квадратов 50 x 50 км (UTM), использованной при составлении «Атласа флоры Европы» (Atlas Florae Europaeae, 1972—1994). Ближайшие местонахождения *C. umbellata* — заповедник «Кивач» (около 50 км на северо-восток) и Приладожье (150—200 км на запад).

Местонахождения *C. umbellata* в Карелии.

1,2 — объяснения в тексте.



Кравченко А. В., Кузнецов О. Л. Редкие и нуждающиеся в охране высшие сосудистые растения Карелии // Растительный мир Карелии и проблемы его охраны. Петрозаводск, 1993. С. 92—107.

Раменская М. Л. Анализ флоры Мурманской области и Карелии. Л., 1983. 216 с.

Hulten E. Atlas over vaxternas utbredning i Norden. Stockholm, 1971. 531 p.

Институт биологии КНЦ РАН

Петрозаводск

Получено 5 XII 1995

SUMMARY

On the new location of *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton in Karelia is informed.

УДК 582.572.2 : 581.9 (470.23)

Бот. журн., 1996 г., т. 81, № 6

© Е. А. Глазкова (Краснощекова)

О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДАХ РАСТЕНИЙ С ОСТРОВОВ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ФИНСКОГО ЗАЛИВА

E. A. GLAZKOVA (KRASNOSCHOKOVA). ON SOME RARE PLANT SPECIES IN THE ISLANDS OF EASTERN PART OF THE GULF OF FINLAND

Сообщается о некоторых редких видах, обнаруженных автором на островах восточной части Финского залива (Гогланд, Малый, Мощный, Бол. Тютерс).

Острова восточной части Финского залива (см. рисунок) Гогланд, Малый, Мощный, Бол. и Мал. Тютерс, Сескар являются крайне слабо изученным с ботанической точки зрения районом Ленинградской обл. До Второй мировой войны острова

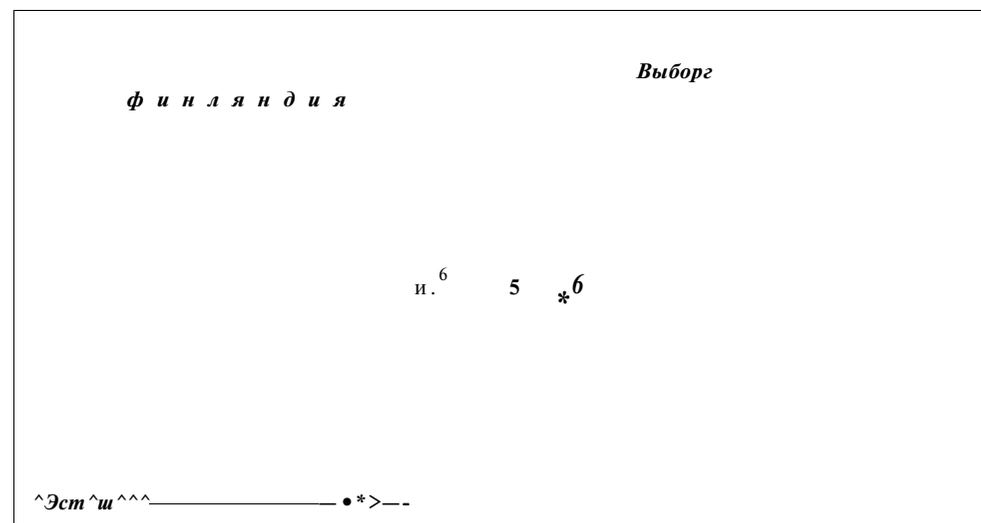


Схема расположения островов восточной части Финского залива.

Острова: 1 — Мал. Тютерс, 2 — Гогланд, 3 — Бол. Тютерс, 4 — Мощный, 5 — Малый, 6 — Сескар.