

<https://doi.org/10.3176/biol.1983.2.05>

УДК 582.288 : 581.5/9

Элеонора КОВАЛЬ

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О МИКОФИЛЬНЫХ ГРИБАХ ЭСТОНИИ

Микофлора Эстонской ССР в отличие от микофлоры многих других регионов страны хорошо изучена, и нашла отражение не только в статьях и монографиях, посвященных отдельным таксонам, но и во флористическом списке (Ярва, Пармасто, 1980). Однако, при более подробном анализе списки некоторых экологических групп грибов оказались возможным дополнить несколькими интересными видами, собранными во время экскурсий, организованных для участников IV симпозиума прибалтийских микологов и лишенологов.

Микофильные грибы в настоящее время привлекают внимание многих исследователей, поскольку они являются постоянными компонентами не только лесных, но и многих агробиоценозов. Велико их значение и как микопаразитов, что следует учитывать при разведении ценных в питательном отношении базидиомицетов.

Обнаруженные виды относятся в основном к агариковым грибам из родов *Russula*, *Lactarius*, *Boletus* и др. Три из них обитали на разрушенных грибах, а один на стромах сумчатого гриба. Большинство видов широко распространено в Европейской части СССР, но многие из них еще не были обнаружены в Эстонии. Значительный интерес представляет обнаружение видов *Hypomyces aurantius*, *H. chrysospermus*, *H. linkii*, *H. ochraceus*, поскольку накопившиеся сведения дают представление об их ареалах (см. Arnold, 1976).

Ниже приводится список обнаруженных видов.

- \*1. *Syzygites aspergillus* (Scop.) Pound. — На *Lactarius* sp., Харьюский р-н, Аэввийду, обход Рингу, 9/IX 65.
- \*2. *Spinellus sphaerosporus* Thieg. — На *Limacium* sp., Раквереский р-н, Пылула, ельник, 10/IX 65.
3. *Thamnidium elegans* Link ex Fr. — На гнилом плодовом теле трутовика *Polyporus* sp., Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.
4. *Hypomyces aurantius* (Pers. ex Fr.) Tul. — На разрушенном трутовике (*Polyporaceae* s. l.), Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.
5. *H. chrysospermus* (Bull.) Tul. (в стадии *Sepedonium chrysospermum* (Bull.) Tul.). — На различных видах *Boletaceae*, Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65; Неэрути, 9/IX 65.
- \*6. *H. linkii* Tul. (в стадии *Mycogone rosea* Lk. ex Fr.). — На *Collybia* sp., Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.
- \*7. *H. ochraceus* (Pers.) Tul. (в стадии *Verticillium agaricinum* Corda). — На *Lactarius* sp., Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.
8. *Hypocrea viridis* Berk. et Fr. — На гниющем *Russula* sp., Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.
- \*9. *Nectria magnusiana* Rehm. — На стромах *Diatrypella* sp., Кохтла-Ярвеский р-н, парк Тойла-Ору, 11/IX 65.
- \*10. *Cladosporium fuligineum* Wop. — На многих гниющих и старых агариковых грибах, Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.

\* Звездочкой отмечены виды, не указанные в «Сводном списке грибов Эстонии», 1980.

- \*11. *Dactylium dendroides* (Bull.) Tul. — На разрушенном плодовом теле представителя пор. *Agaricales*, Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.
- \*12. *Diplocladium mayus* Bon. — На гниющих агариковых грибах, Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.
- \*13. *Monosporium agaricinum* Corda. — На *Russula* sp., Раквереский р-н, Неэрути, 9/IX 65.
- \*14. *Verticillium lactarii* Peck. — На *Lactarius* sp., Раквереский р-н, Неэрути, 9/IX 65.
- 15. *Sphaeronema subulatum* Fr. — (Syn.: *Sphaeronemella subulata* Fr.) Grove. — Раквереский р-н, Пылула, 10/IX 65.

#### ЛИТЕРАТУРА

Ярва Л., Пармasto Э. Сводный список грибов Эстонии. Тарту, 1980.

Arnold, G. R. W. Internationale Bibliographie der Hymenocetaceae. Jena, 1976.

Институт микробиологии и вирусологии  
им. Д. К. Заболотного АН УССР

Поступила в редакцию  
31/V 1982

Eleonora KOVAL

#### UUSI ANDMEID MÜKOFIILSETE SEENTE KOHTA EESTIS

Harju, Kohtla-Järve ja Rakvere rajoonist leitud 15 mükofiilsest seenest on 10 liiki esmasleitud Eestis. Huvitavamate liikidena on märgitud *Hypomyces aurantius*, *H. chryso-spermus*, *H. linkii* ja *H. ochraceus*.

Eleonora KOVAL

#### NEW DATA ON MYCOPHILOUS FUNGI IN ESTONIA

15 species of mycophilous fungi were found in Harju, Rakvere and Kohtla-Järve districts at an excursion arranged for the members of the symposium of Baltic mycologists and lichenologists in 1965, 10 of them are new for Estonia; *Hypomyces aurantius*, *H. chryso-spermus*, *H. linkii* and *H. ochraceus* may be mentioned as species of special interest.