

ПРОЕКТ "НАИБОЛЕЕ
РАСПРОСТРАНЁННЫЕ
ГРИБЫ
ЗВЕНИГОРОДСКОЙ
БИОСТАНЦИИ И ИХ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
РОЛИ"

ТРУТОВИК ОКАЙМЛЁННЫЙ (ЛАТ. FOMITOPSIS PINICOLA)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

ДОЖДЕВИК ГРУШЕВИДНЫЙ (ЛАТ. LYCOPERDON PYRIFORME)



Экологическая роль:
Ксилотроф

ДОЖДЕВИК ЖЕМЧУЖНЫЙ (ЛАТ. LYCOPERDON PERLATUM)



Экологическая роль:

Ксилотроф, гумусовый сапротроф

ВЁШЕНКА ОСЕННЯЯ (ЛАТ. PANELLUS SEROTINUS)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

МЛÉЧНИК НЕЕ́ДКИЙ (ЛАТ. LACTÁRIUS MITÍSSIMUS)



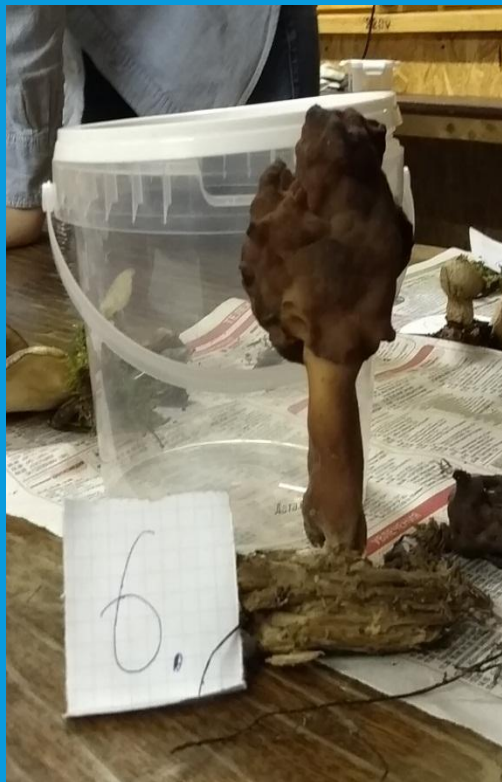
Экологическая роль:

Микоризообразователь

ЛОПАСТНИК ОСЕННИЙ (ЛАТ. *GYROMITRA INFULA*)

Экологическая роль:

Ксилотроф



ПЛЮТЕЙ ОЛЕНИЙ (ЛАТ. PLÚTEUS CERVÍNUS)

Экологическая роль:
Ксилотроф



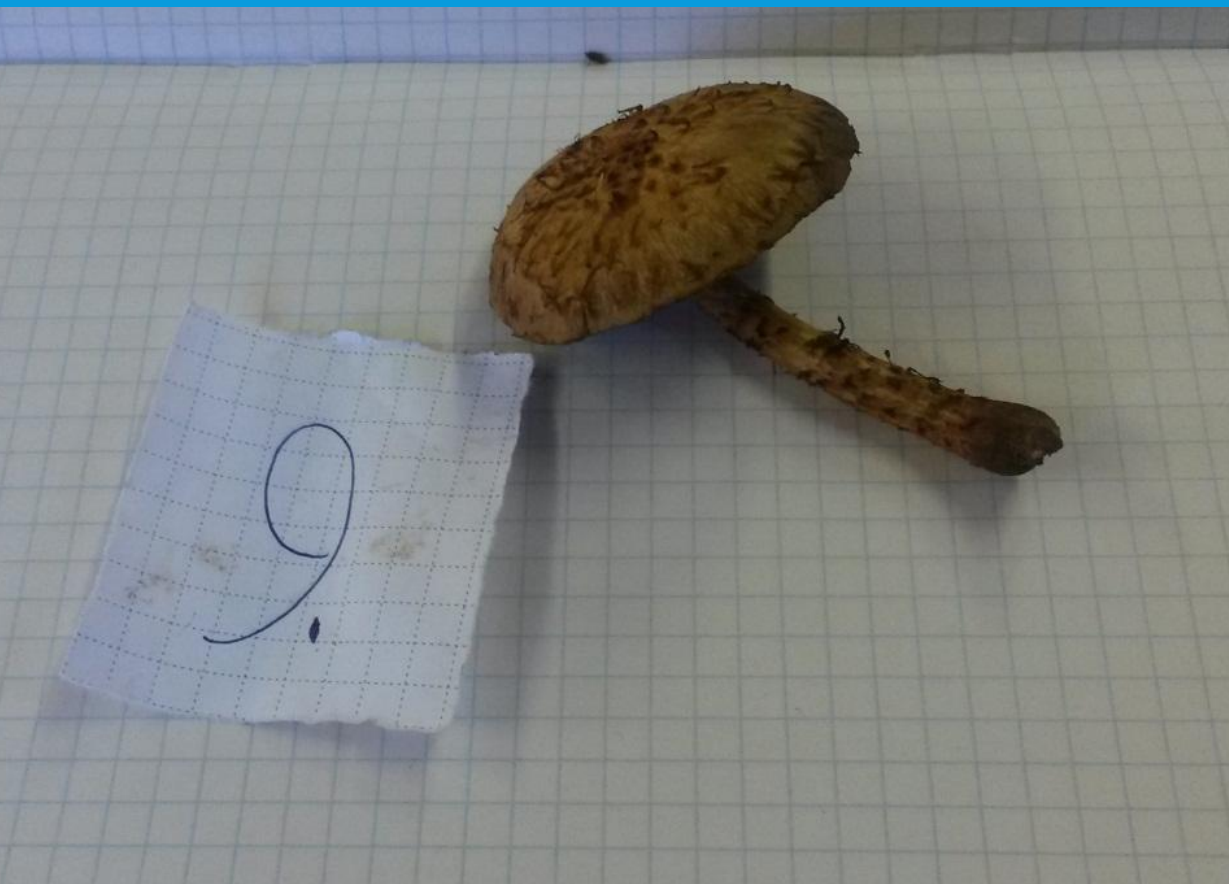
ЧЕШУЙЧАТКА ЗОЛОТИСТАЯ (ЛАТ. *RHOLIOTA AURIVELLA*)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

ЧЕШУЙЧАТКА ОТТОПЫРЕННО- ЧЕШУЙЧАТАЯ (ЛАТ. PHOLIOTA SQUARROSA)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

РЯДОВКА ДЫМЧАТАЯ (ЛАТ. CLITOCYBE NEBULARIS)



Экологическая роль:

Гумусовый сапритроф,
микоризообразователь

ЭКСИДИЯ ЖЕЛЕЗИСТАЯ (ЛАТ. EXIDIA GLANDULOSA)



Экологическая роль:

Ксилотроф

ТРУТОВИ́К ПЛО́СКИЙ (ЛАТ. GANODÉRMA APPLANÁTUM)



Экологическая роль:

Ксилотроф

ТРУТОВИК РОЗОВЫЙ (ЛАТ. FOMITOPSIS ROSEA)

Экологическая роль:

Ксилотроф



ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ (ЛАТ. FOMES FOMENTARIUS)



Экологическая роль:

Ксилотроф

ТРАМЕТЕС ЖЁСТКОВОЛОСИСТЫЙ (ЛАТ. TRAMÉTES HIRSÚТА)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

НЕГНИЮЧНИК ВЕТОЧНЫЙ (ЛАТ. MARASMIUS RAMEALIS)



Экологическая роль:

Ксилотроф, гумусовый
сапротроф

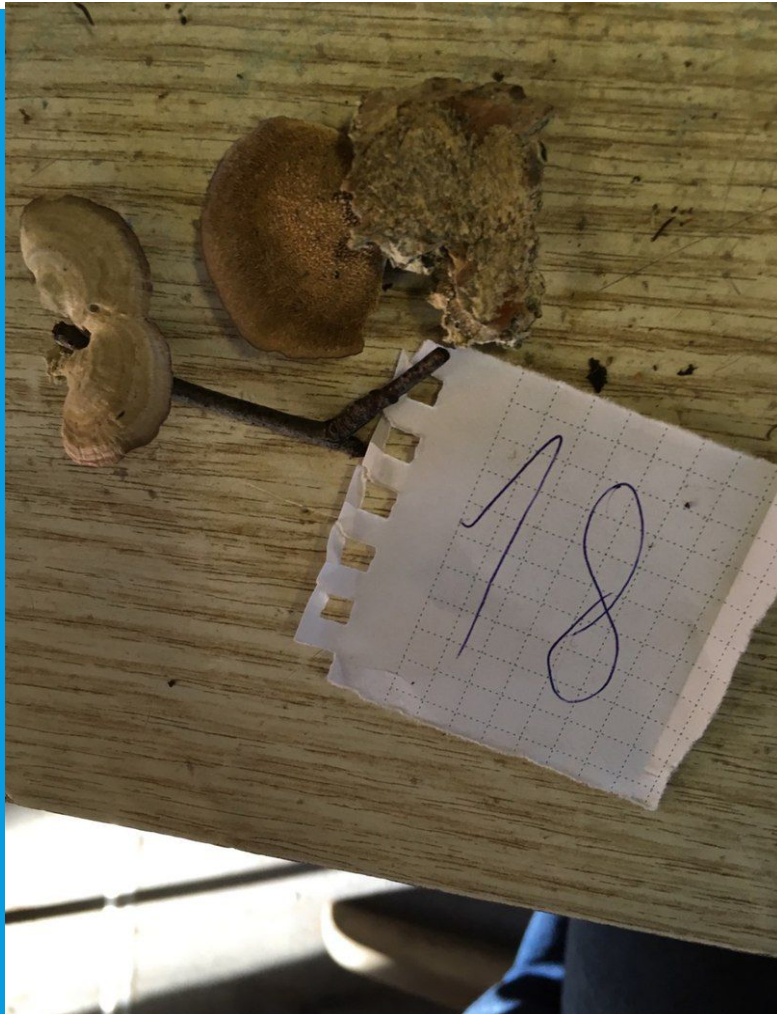
БЕРЁЗОВЫЙ ТРУТОВИК (ЛАТ. PIPTOPORUS BETULINUS)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

ТРИХАПТУМ ПЕРГАМЕНТНЫЙ (ЛАТ. TRICHAPTUM BIFORME)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

ТРИХАПТУМ ПИХТОВЫЙ(ЕЛОВЫЙ) (ЛАТ. TRICHAPTUM ABIE TINUM)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

ДЕДАЛЕОПСИС БУГРИСТЫЙ (ЛАТ. DAEDALEOPSIS CONFRACTOSA)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

ЛЕНЦИ́ТЕС БЕРЁЗОВЫЙ (ЛАТ. LENZITES BETULINUS)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

МЕРУЛИУС ДРОЖАЩИЙ (ЛАТ. MERULIUS TREMELLOSUS)



Экологическая роль:

Ксилотроф

ПОЛИПОРУС (SP)



Экологическая роль:

Ксилотроф

РЯДÓВКА ФИОЛÉТОВАЯ (ЛАТ. *LEPISTA NUDA*)



Экологическая роль:

Гумусовый сапротроф,
микоризообразователь

РИТИСМА КЛЕНОВАЯ (ЛАТ. RHYTISMA ACERINUM)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, облигатный
паразит

БИСПОРЕЛЛА ЛИМОННО-ЖЁЛТАЯ (ЛАТ. BISPORELLA CITRINA)



Экологическая роль:

Ксилотроф

АСКОКО́РИНА МЯСНÁЯ (ЛАТ. ASCOCÓRYNE SARCOÍDES)

Экологическая роль:

Ксилотроф



ЕЖОВИК ЖЁЛТЫЙ (ЛАТ. HYDNUM REPANDUM)

Экологическая роль:
Гумусовый сапротроф



МУХОМО́Р ПОГАНКОВИ́ДНЫЙ (ЛАТ. AMANITA CITRINA)



Экологическая роль:

Микоризообразователь

ОПЁНОК ЗИМНИЙ (ЛАТ. FLAMMULINA VELUTIPES)

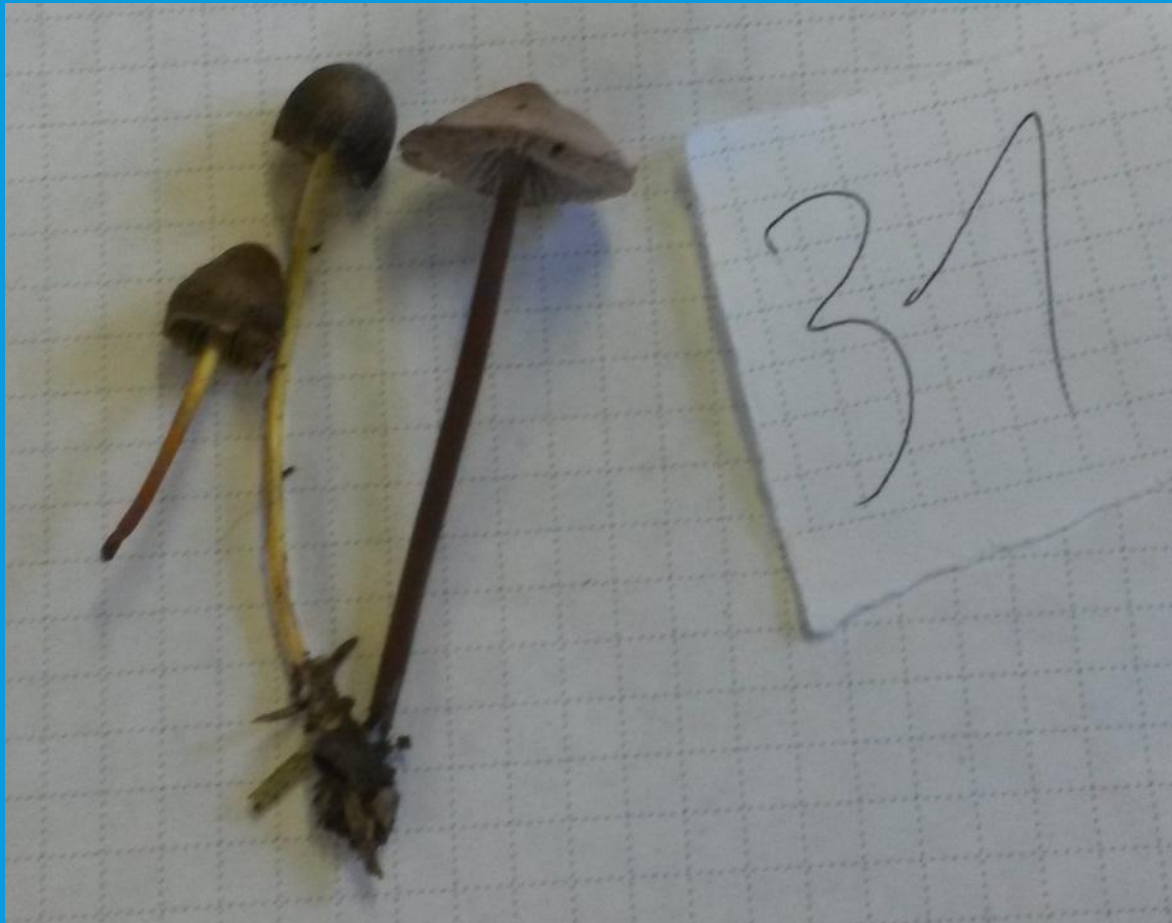


Экологическая роль:

Ксилотроф



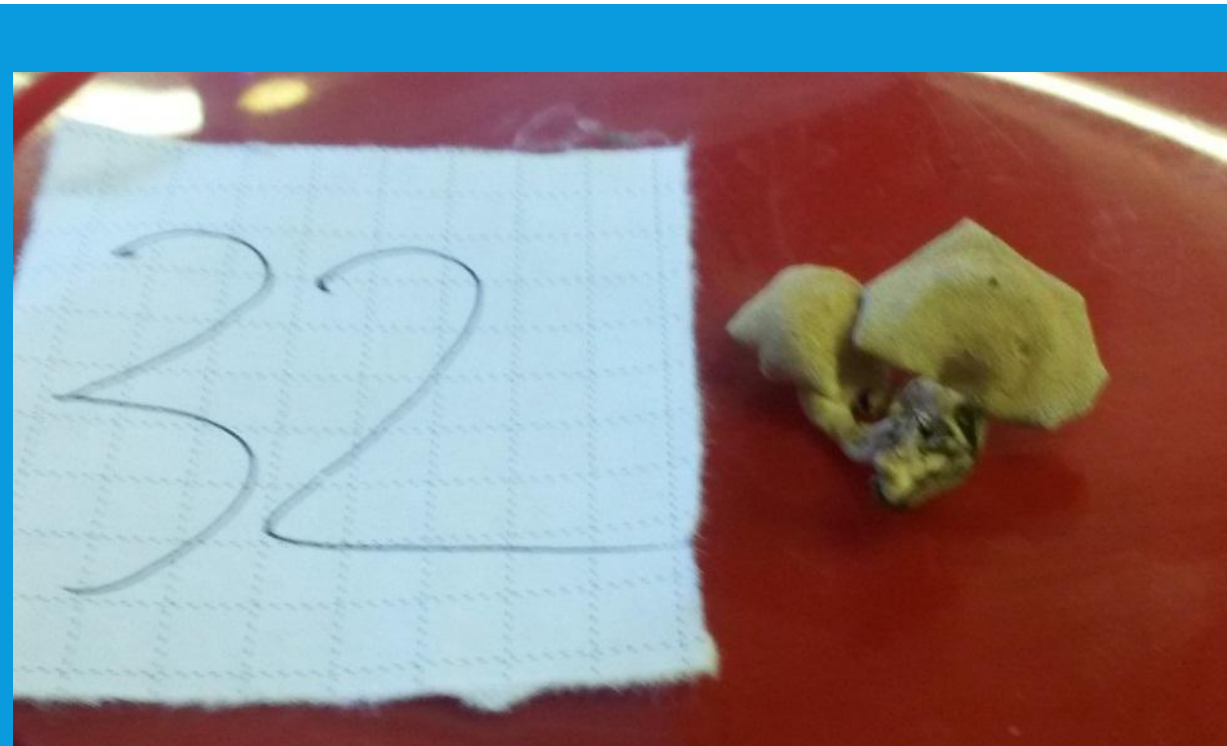
МИЦЕНА (SP)



Экологическая роль:

Ксилотроф, гумусовый сапротроф

ПАНЕЛЛЮС ВЯЖУЩИЙ (ЛАТ. PANÉLLUS STÍRTICUS)



Экологическая роль:

Ксилотроф

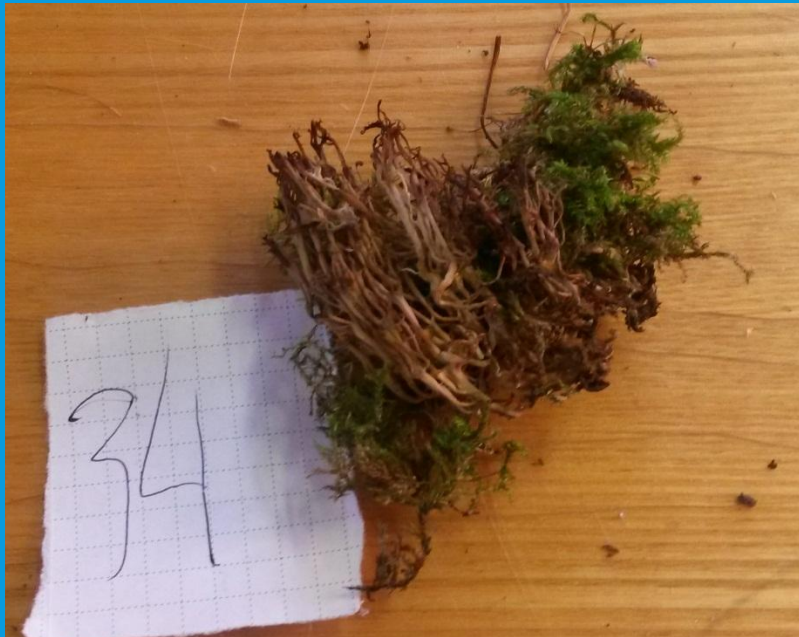
ПАУТИННИК (SP)



Экологическая роль:

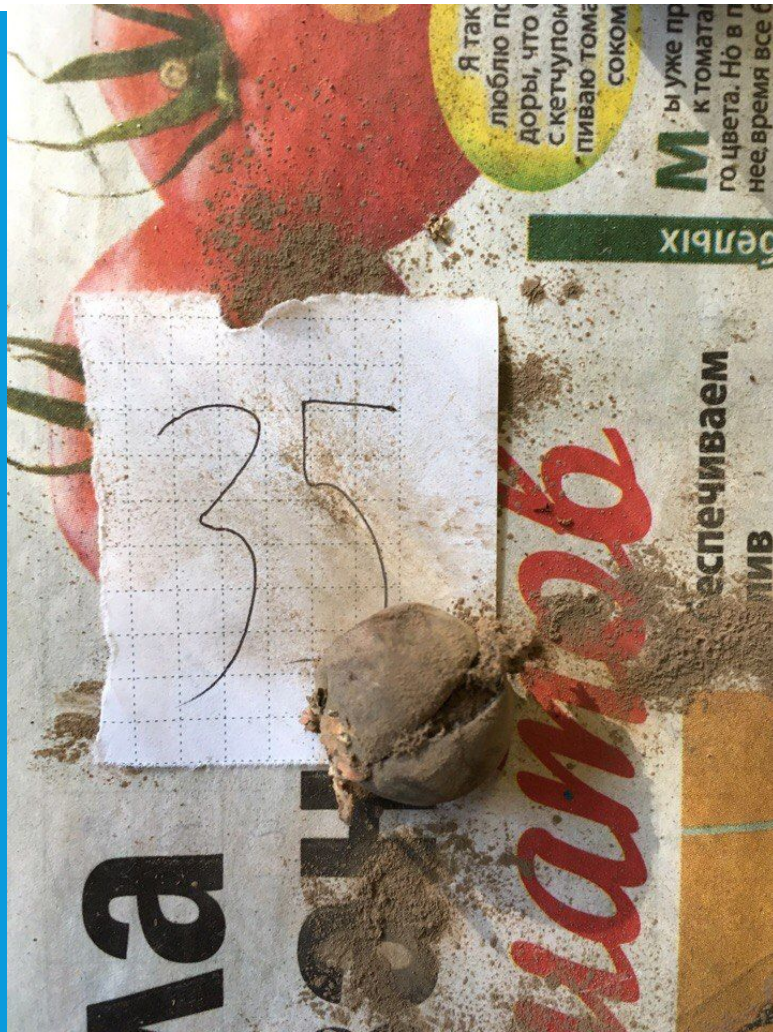
Микоризообразователь

РОГАТИК (SP)



Экологическая роль:
Гумусовый сапротроф

ФУЛИГО ГНИЛОСТНЫЙ (ЛАТ. FULIGO SEPTICA)



Экологическая роль:

SP

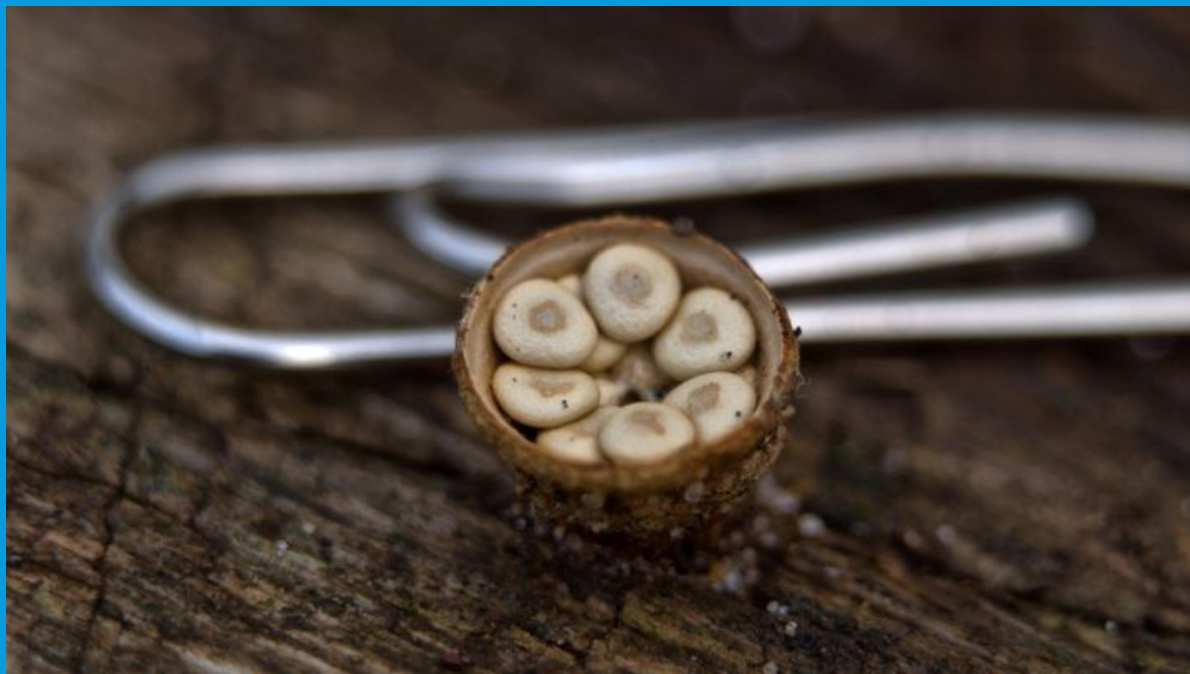
Особенности : это
слизевик, а не гриб

ГИГРОФОР ПУПЫРЧАТЫЙ (ЛАТ. HYGROPHORUS PUSTULATUS)



Экологическая роль:
Гумусовый сапротроф

БОКАЛЬЧИК ГЛАДКИЙ (ЛАТ. CRUCIBULUM LAEVE)



Экологическая роль:

Ксилотроф

НЕКТРИЯ КИНОВАРНО-КРАСНАЯ (ЛАТ. NECTRIA CINNABARINA)



Экологическая роль:

Ксилотроф

ХЛОРОЦИБОРИЯ СИНЕ-ЗЕЛЁНАЯ (ЛАТ. CHLOROCIBORIA AERUGINOSA)



Экологическая роль:

Ксилотроф

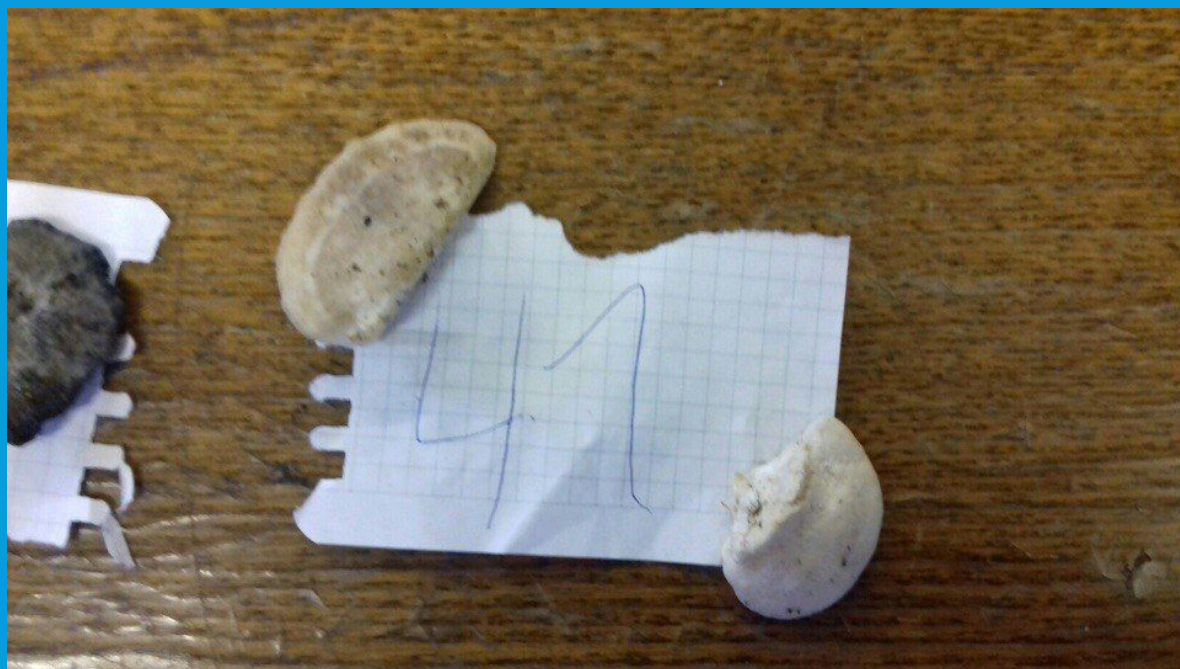
ГОВОРУШКА ОРАНЖЕВАЯ (ЛАТ. *CLITOCYBE AURANTIACA*)



Экологическая роль:

Ксилотроф

ПОСТИЯ ВЯЖУЩАЯ (ЛАТ. POSTIA STIPTICA)



Экологическая роль:

Ксилотроф

ПОСТИЯ ГОЛУБОВАТО-СЕРАЯ (ЛАТ. POSTIA CAESIA)

Экологическая роль:

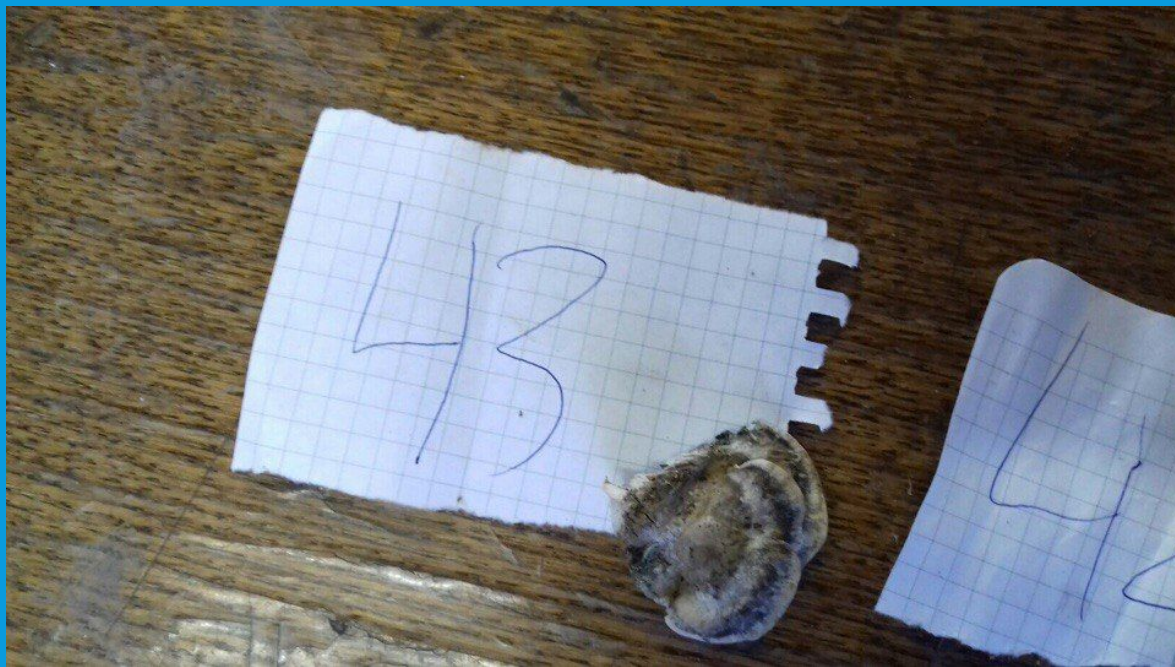
Ксилотроф



ПОСТИЯ ХРУПКАЯ (ЛАТ. POSTIA FRAGILIS)

Экологическая роль:

Ксилотроф



ТРУТОВИК АНИСОВЫЙ



Экологическая роль:

Ксилотроф

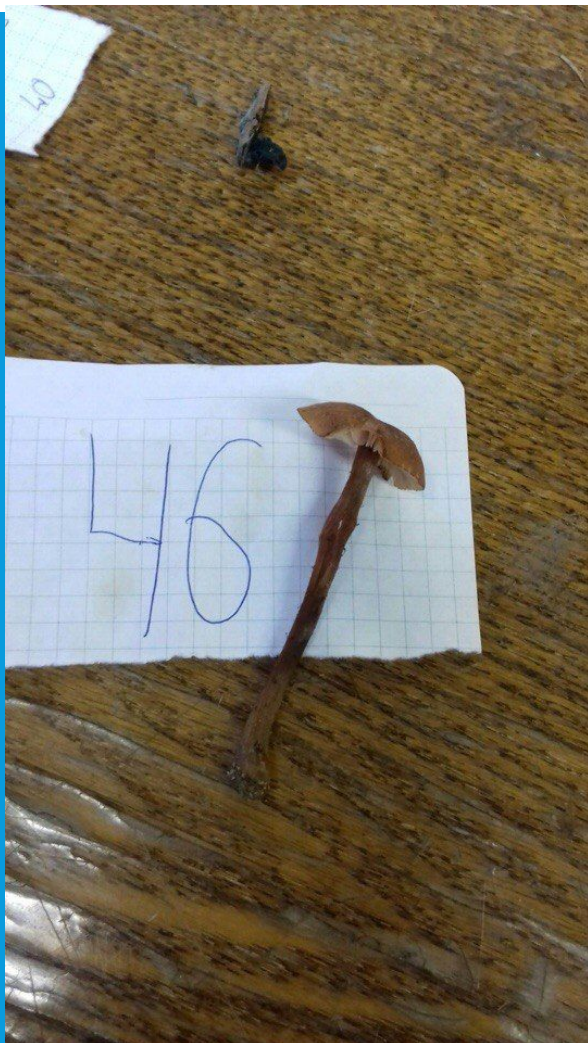
ЛОЖНЫЙ ОСИНОВЫЙ ТРУТОВИК (ЛАТ. PHELLINUS TREMULAE)

Экологическая роль:

Аблигатный паразит



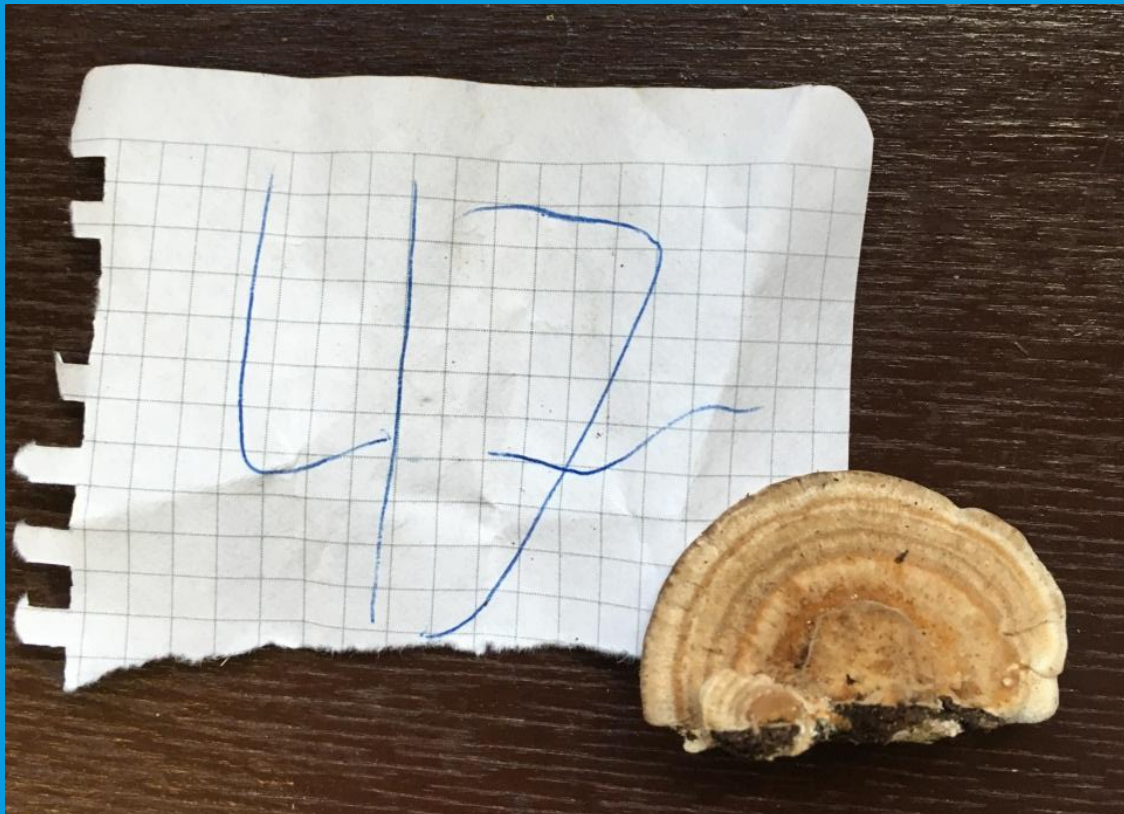
ЛАКОВИЦА ЛАКОВАЯ (ЛАТ. LACCARIA LACCATA)



Экологическая роль:

Гумусовый сапротроф,
микоризообразователь

ТРАМЕТЕС ОХРЯНЫЙ (ЛАТ. TRAMETES OCHRACEA)



Экологическая роль:

Факультативный
паразит, ксилотроф

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

- Над проектом работали ученики 57-ой школы 9-ого класса 'Е':
- Ищенко Илья
- Кондратьев Алексей
- Попик Ева
- Смирнова Ая
- Зайцев Андрей
- Никогосова Соня
- Прохорова Мария
- Шмарион Егор