

ПРОЕКТ: “ИЗГРАЖДАНЕ НА
НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ЗА
ВЪРХОВИ НАУЧНИ
ПОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТТА НА
БИОРАЗНООБРАЗИЕТО И
ЕКОСИСТЕМНИТЕ
ИЗСЛЕДВАНИЯ – SEVDER”

ОТЧЕТ ЗА ВТОРИ ЕТАП НА
ПРОЕКТА

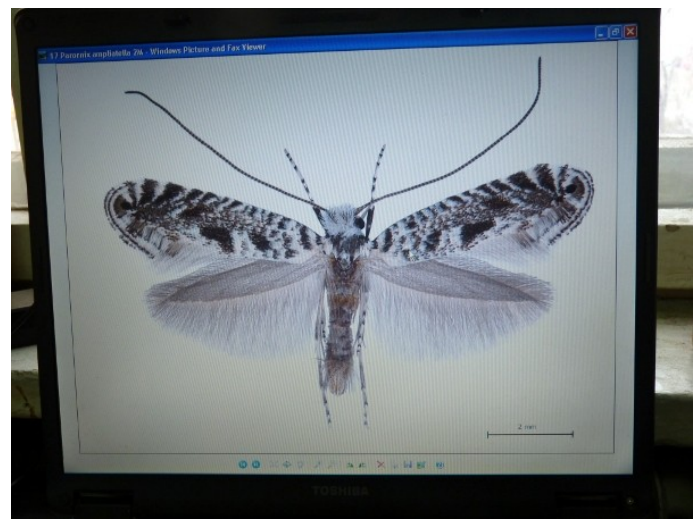
ИЛЮСТРАЦИИ

Работен пакет 1. Разширяване и надграждане на специализираното лабораторно научно оборудване.



Задача 1.8. Новият ултрамикротом Leica в надградената ТЕМ-лаборатория на ИБЕИ – БАН.

Работен пакет 1. Разширяване и надграждане на специализираното лабораторно научно оборудване.



Задача 1.10. Надградените лаборатории по безгръбначни животни към Националния природонаучен музей при БАН – стереомикроскопи Stemi-2000 (*Carl Zeiss*), с дигитални камери и специализиран софтуер за снемане и обработка на изображения

Работен пакет 1. Разширяване и надграждане на специализираното лабораторно научно оборудване.



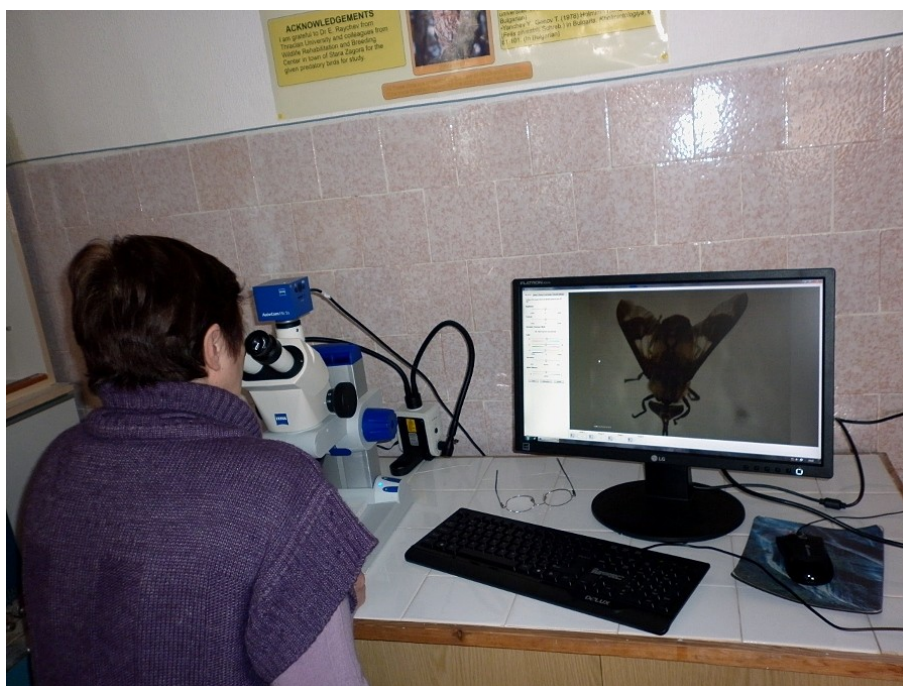
Задача 1.11. Обновените изследователски лаборатории по арахнология и ентомология, и зооценология при ИБЕИ – БАН - стереомикроскопи Stemi-2000 (*Carl Zeiss*)

Работен пакет 1. Разширяване и надграждане на специализираното лабораторно научно оборудване.



Задача 1.12. Надградената микроскопска лаборатория на ИБЕИ – БАН - моторизиран микроскоп Axio Imager и стереомикроскоп Discoverly, производство на *Carl Zeiss*)

Работен пакет 1. Разширяване и надграждане на специализираното лабораторно научно оборудване.



Задача 1.13. Микроскопска лаборатория на Аграрния факултет при Тракийски университет, Стара Загора – новият стереомикроскоп Stemi-2000 (Carl Zeiss)

Работен пакет 5. Развитие инфраструктурата за съхраняване научните колекции в областта на биоразнообразието.



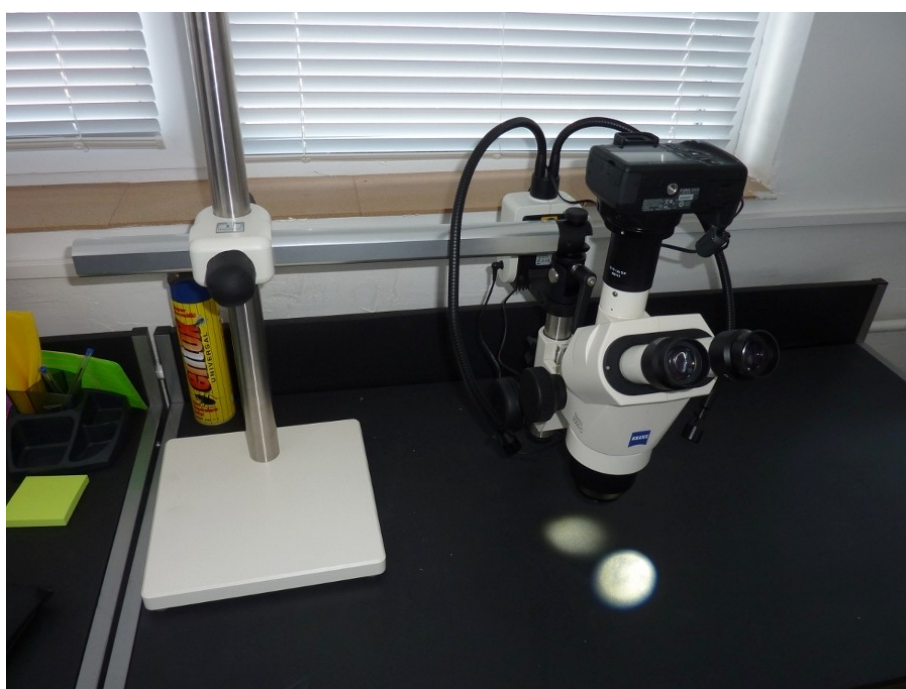
Новият микроскоп Olympus VX53, закупен за каталогизиране на живата колекция от водорасли на Биологическия факултет при Софийския университет

Работен пакет 5. Развитие инфраструктурата за съхраняване научните колекции в областта на биоразнообразието.



Обновеният хербариум на Биологическия факултет с фризер за съхраняване на образците и преносим компютър за попълване на базата от данни за типовите материали

Работен пакет 5. Развитие инфраструктурата за съхраняване научните колекции в областта на биоразнообразието.



Хербариумът на Аграрен университет, Пловдив, надграден със стереомикроскоп Stemi-2000C, с подвижно рамо, огледално-рефлексна камера и компютър, за дигитализиране на типовите материали

Работен пакет 5. Развитие инфраструктурата за съхраняване научните колекции в областта на биоразнообразието.



Хербарийната колекция на ИБЕИ-БАН е обновена със стереомикроскоп Stemi 2000C (Carl Zeiss), компютърна система и скенер за дигитализиране на типовите материали