



UPPSALA  
UNIVERSITET

## **Forest conservation project in Mozambique**

(på svenska: se sid. 2!)

Would you be interested in helping to save a small forest (Nhamacoa) in Mozambique, the remnant of a once enormous Miombo forest, which was largely destroyed by human activities. The Nhamacoa is now a refuge for many plants and wildlife species and medicinal and economic plants, but threatened by human activities such as overharvesting, agriculture extension and habitat destruction.

The present project aims to help conserve the forest by showing its value to the local communities, through botanical sample collection and identification, ethnobotanical surveying, data analysis of interviews and market chain analysis of plant products. For this, field work in Mozambique will be needed for at least three weeks, followed by data analysis and report writing. A grant has been obtained for travels and the stay in Mozambique. You will get training on how to collect ethnobotanical data and botanical samples.

***This is an exciting project if you want to advance your knowledge in botany and on plant-based ecosystem services and want to help conserve biodiversity in the tropics while at the same time help local communities improve their livelihood.***

Get in touch quickly if you are interested! The project will be launched very soon.

Dr. Abdolbaset Ghorbani [abdolbaset.ghorbani@ebc.uu.se](mailto:abdolbaset.ghorbani@ebc.uu.se)

Dr. Inga Hedberg [inga.hedberg@ebc.uu.se](mailto:inga.hedberg@ebc.uu.se)

Evolutionsbiologiskt Centrum  
Uppsala universitet  
Systematisk biologi



UPPSALA  
UNIVERSITET

## Bevarandeprojekt: Rädda skog i Mocambique

Skulle du vara intresserad av att hjälpa till att rädda ett litet skogsområde i Mocambique? Skogsområdet heter Nhamacoa och är ett fragment av en för inte så längesedan vidsträckt skog av typen miombo, som nu till stor del har ödelagts av mänsklig påverkan. Skogsfragmentet Nhamacoa är idag en tillflykt för växt- och djurarter som hör till skogsmiljön. Många av skogens växter är ekonomiskt viktiga, till exempel som medicinalväxter, men skogen hotas nu av ökade mänskliga aktiviteter. Nya odlingar tränger undan skogen, och träd huggs ner för ved och annan användning.

Ditt arbete är del av ett bevarandeprojekt där skogen skyddas genom att den lokala befolkningen får kunskap om värdet av att bevara skogens resurser på lång sikt. Projektarbetet innefattar insamling av växtarter och bestämning av dessa, insamling av etnobotaniska fakta, dataanalyser av intervjuer och analyser av hur växterna kan bli viktiga marknadsvaror. Du får lära dig hur man insamlar botaniskt växtmaterial och etnobotaniska data.

Du kommer att vistas minst tre veckors i Mocambique och ägna ytterligare några veckor hemma åt analyser och rapportskrivning. Projektledningen betalar dina resor och ditt uppehälle.

*Det här är ett spännande projekt för dig som vill vidga dina kunskaper i botanik och om växtbaserade ekosystemtjänster och för dig som är intresserad av att göra en insats för att bevara biodiversiteten i tropikerna och på samma gång hjälpa lokala samhällen att förbättra sina levnadsförhållanden.*

Hör av dig snarast! Projektet kommer att påbörjas inom kort.

Dr. Abdolbaset Ghorbani  
E-post: [abdolbaset.ghorbani@ebc.uu.se](mailto:abdolbaset.ghorbani@ebc.uu.se)

Dr. Inga Hedberg  
E-post: [inga.hedberg@ebc.uu.se](mailto:inga.hedberg@ebc.uu.se)

Evolutionsbiologiskt Centrum  
Uppsala universitet  
Avdelningen för systematisk biologi