Изолирания плацата Джѐбел Марра се изгива върху савана на Дарфур (Западен Судан, близо до границата с Република Чад). Нейната бисочина е 3042 м (според прецизната германска карта 1 : 100 000 от 1989 г.), но по-старите руски и български карти показват бисочина 3088 м. Тя е уязвена вулкан, кракър на който са образувани дъги езеро. Планитата се посещава рядко от зоологи, а въпросът е много интересен със своето централно положение в Африка, между аридните плацни на Сахара и влажнотропичните плацни на Централна и Източна Африка.

Долните части на планитата са гъсто заселени и обработени. Отглеждане се сорго, царевица и други култури, планитата е прочупа със своите плодове, включително ябълки. По-назоре местната гора е запазена само в негосподарските места, а целият среден пояс до около 2200 м е засаден с 30-40 годишна изкуствена гора от ебкалпи и кипарисоподобни дървета. Над тази бисочина се просича тревистата растителност с едногодишни дървета. До най-високите части (към 3000 м) растат диви маслинови дървета, което е биен индикумър за мегамесански климат. Отбелязана е наличието на много мегамесански елементи (бероямно релкими) във флората на тази планина, разположена в центъра на Африка и далек от всичко маре. Нейната фанта е доста слабо приучена и това беше една от главните цели на моето посещение там.

Още 14 септември днес октомври в пещера в Нила (проб. Южен Дарфур) и в горския дом Голал (проб. Западен Дарфур) в планината на около 1640 м бисочина. Пребиваването ми беше осигурено от губернатора на Южен Дарфур чрез Комитет за приятелство с чужбина в Хартум и федералния министър на околната среда. Беше ми предоставен гджи и четирици съпровождащи, включително български полицай. Имах възможност да събера насекоми и други безърбатни на гравитация и под камъни в Нила и в планината на бисочина от 1640 до около 3020 м, да презема значително количество шума в запазената гора около водопада Голол и да уловя няколко прилепа и блещуца. Това е първото българско зоологическо изследване в Судан и едно от региите в Джѐбел Марра. Зоогеографският анализ на тази островна плацна с азонална природна обстановка би бил особено интересен.

Известен материал беше събрал и в околностите на Хартум покрай река Нила със съдействието на Природонаучния музей в Хартум. Музейта, чийто директор е бил дълго време биологият заселните на живота в пустинята проф. J. L. Cloudsley-Thompson, е в системата на Хартумския университет, има експозиция и библиотека. Пред колегите от Биологическия факултет беше изнесена лекция върху зоогеографията на Африка.