



Diversidade de macrofungos em povoamentos de sobro e azinho na região Alentejo

Projecto Interreg IV B SUDOE
Micosylva

Celeste Santos Silva

Departamento de Biologia da
Universidade de Évora
Instituto de Ciências Agrárias
Mediterrânicas

Março 2011

Locais de amostragem



Povoamentos

2-3 anos



162

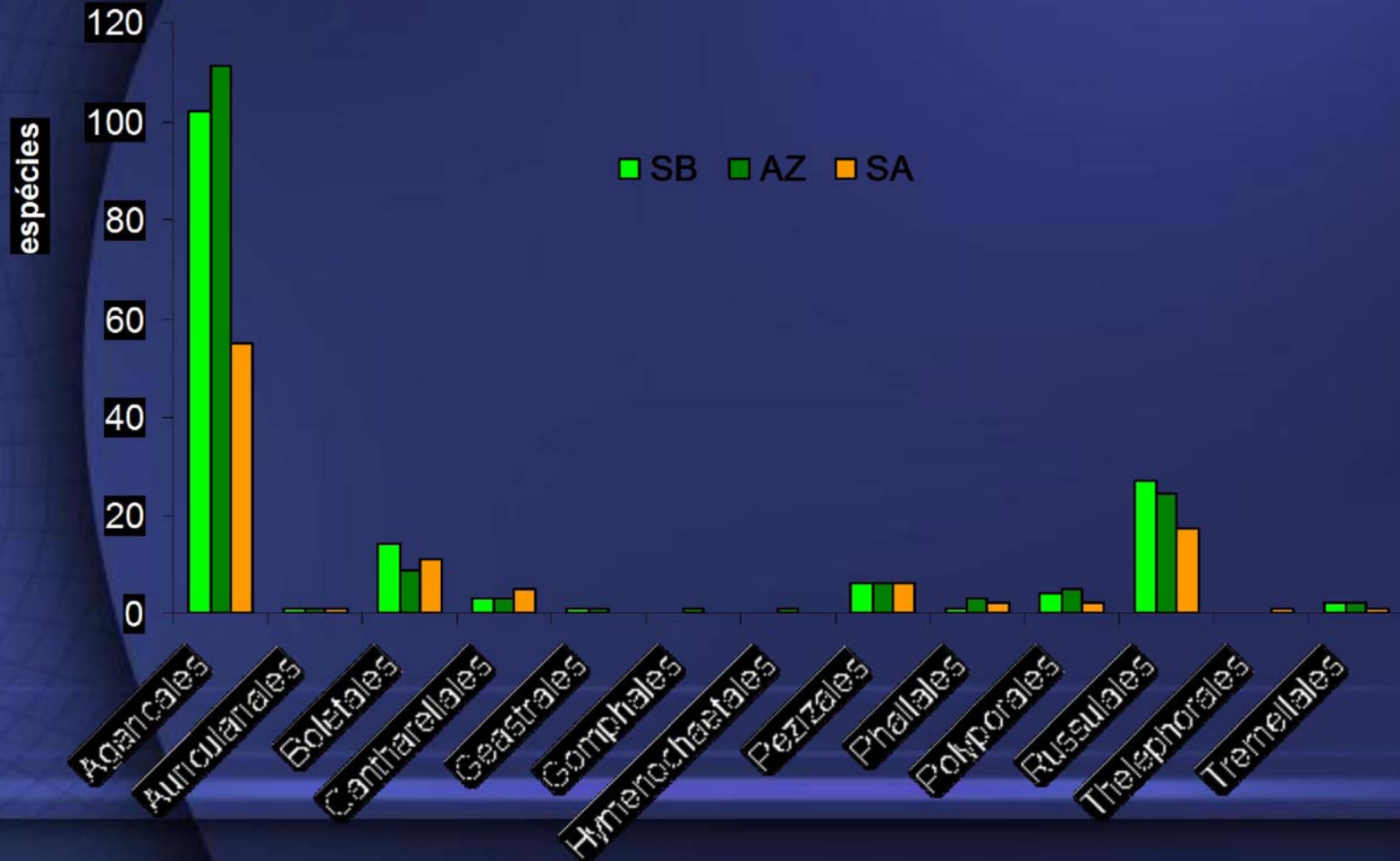


102



169

Riqueza



Género entados



Agaricus

Amantita

Boletus

Cantharellus

Clavaria

Hygrocybe

Hygrocybe

Lactarius

Melanoleuca

Russula

Espécies mais comuns



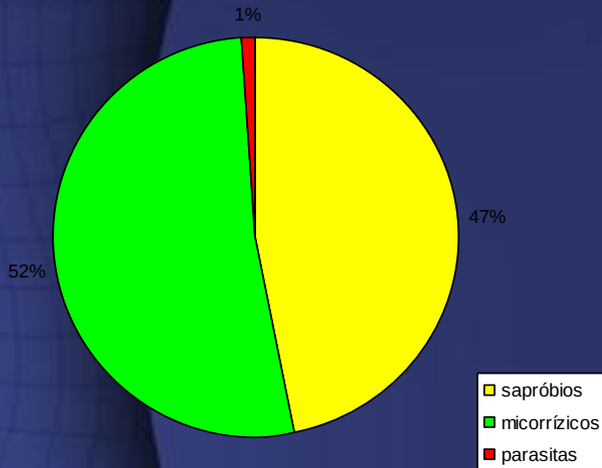
Astraeus hygrometricus
Boletus chrysenteron
Cortinarius trivialis
Gymnopus dryophilus
Inocybe geophylla
Laccaria laccata
Lycoperdon excipuliforme
Macrolepiota procera
Pisolithus arrhizus
Scleroderma verrucosum



Grupos Tróficos

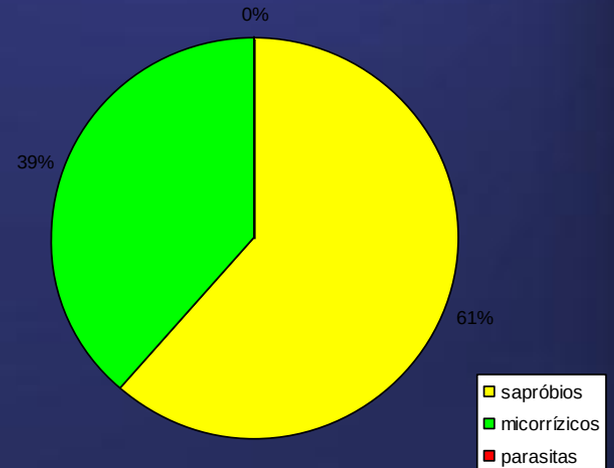
Sobro

162



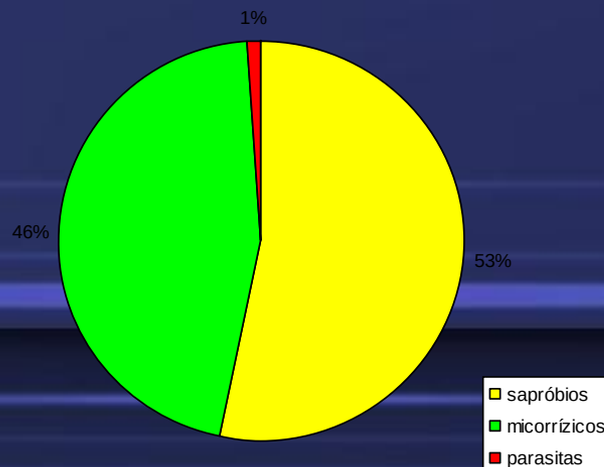
Azinho

169



Misto

102



Espécies Raras e/ou Ameaçadas



Amanita caesarea

Clavariadelphus pistillaris

Cortinarius bulliardii

Gyroporus castaneus

Hygrophorus arbustivus



Leucoagaricus melanotrichus

Ileodictyon gracile

