Estudo da comunidade macrofúngica associada a souto (Castanea sativa), pinhal (Pinus pinaster) e carvalhal

tadata, citation and similar papers at core.ac.uk

brought to you by



² Parque Natural de Montesinho, Rua Cónego Albano Falcão, Lote 5, Apt. 90, 5301-901 Bragana, Portugal
³ ARBOREA, Edifício da Casa do Povo – Largo do Toural, 5320-311 Vinhais, Portugal





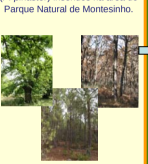
INTRODUÇÃO E OBJECTIVOS

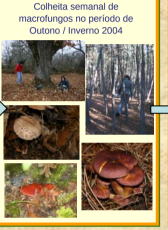
No Nordeste Transmontano existem sistemas florestais e agroflorestais de grande importância sócio-económica, como o castanheiro (*Castanea sativa*), o pinheiro (*Pinus pinaster*) e o carvalho negral (*Quercus pyrenaica*), que estabelecem associações ectomicorrízicas com diversos fungos do solo, a maioria dos quais produz carpóforos com elevada valorização comercial. O presente trabalho desenvolve-se no âmbito do Projecto AGRO 689 "*Demonstração do papel dos macrofungos*

na vertente agronómica, económica e ambiental no Nordeste Transmontano. Aplicação à produção de plantas de castanheiro, pinheiro e carvalho", no qual se pretende demonstrar a biodiversidade da flora micológica que ocorre nestes três habitates (souto, pinhal e carvalhal), por forma a sensibilizar para a importância do uso sustentado de um recurso natural de grande valor social e ambiental.

MATERIAL E MÉTODOS

Instalação de parcelas de demostração (3 x 100 m²) em povoamentos de **Souto** (*C. sativa*), **Carvalhal** (*Q. pyrenaica*) e **Pinhal** (*P. pinaster*) inseridos na área do Parque Natural de Montesinho.





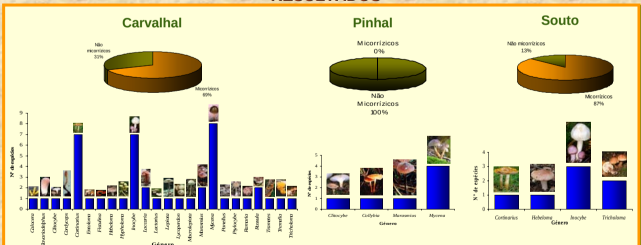


Desidratação (30 °C, 72 h) etiquetagem e armazenamento no Herbário Micológico da Escola Superior Agrária de Bragança.





RESULTADOS



CONCLUSÕES

- A produção de carpóforos (dados não apresentados) e a variedade de espécies colhidas nos três habitates ficou aquém da esperada, com grande probabilidade devido às baixas precipitações e temperaturas elevadas na época de colheita (Outubro/meados de Novembro).
- Verificou-se maior diversidade de espécies de macrofungos e maior número de carpóforos (dados não apresentados) no carvalhal do que nos restantes habitates.
- Os resultados obtidos no pinhal (0% fungos micorrízicos) são inconclusivos, considerando que a espécie em causa é micorrízica obrigatória.



Agradecimentos

Este trabalho foi financiado pelo Projecto AGRO 689.