

Les comunitats de llimacs i cargols terrestres (*Mollusca, Gastropoda*) del Parc de la Serralada Litoral

VICENÇ BROS

Oficina Tècnica de Parcs Naturals. Diputació de Barcelona

Resum

Com a contribució a la redacció del Pla de conservació del Parc de la Serralada Litoral (Barcelona), s'ha elaborat un inventari taxonòmic preliminar i s'han descrit les comunitats de gasteròpodes dels diferents ambients (alzinars, ambients arbustius, riparis i antropògens). Al mateix temps, s'indiquen les espècies malacològiques de l'espai natural de més interès per a la conservació. En els resultats destaca la presència significativa de micromol·luscs als alzinars i de diferents espècies de llimacs als medis riparis i als ambients ruderals. Els resultats ens proporcionen, doncs, una orientació per determinar la necessitat d'estudis futurs i algunes recomanacions de gestió de l'àrea protegida.

Paraules clau

Biodiversitat, cargols, llimacs, àrees protegides, gestió

Resumen

Las comunidades de babosas y caracoles terrestres (*Mollusca, Gastropoda*) del Parque de la Serralada Litoral

Como contribución a la redacción del Plan de Conservación del Parque de la Serralada Litoral (Barcelona), se ha elaborado un inventario taxonómico preliminar y se han descrito las comunidades de gasterópodos de los diferentes ambientes (encinares, ambientes arbustivos, riparios y antrópicos). Así mismo, se indican las especies malacológicas del espacio natural de más interés para la conservación. En los resultados destaca la presencia significativa de micromoluscos en los encinares, y diferentes especies de babosas en los medios riparios y en los ambientes ruderales. Los resultados nos proporcionan, pues, una orientación para determinar la necesidad de estudios futuros y algunas recomendaciones de gestión del área protegida.

Palabras clave

Biodiversidad, babosas, caracoles, áreas protegidas, gestión

Abstract

The Communities of Slugs and Land Snails (*Molluscs, Gastropods*) in Serralada Litoral Park

As a contribution to the drafting of the Conservation Plan for Serralada Litoral Park (Barcelona), we have drawn up a preliminary taxonomic inventory and described the communities of gastropods in the various environments (holm-oak, shrubby, riparian and anthropic environments). Likewise we indicate the malacological species of greatest conservation interest in the natural area. The results highlight the significant presence of micromolluscs in the holm-oak forests and different species of slugs in riparian and ruderal environments. The results thus provide us with guidance to determine the need for future studies and some recommendations for managing the protected area.

Keywords

Biodiversity, slugs, snails, protected areas, management