

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
CENTRO PIRENAICO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL

Apartado 64 JACA (Huesca)
(España)

Queridos amigos:

Por fin hemos llegado a alguna conclusión respecto a la utilización de los artrópodos recogidos mediante trampas pitfall (o botes de Barber) en San Juan de la Peña, de modo que podamos mantener una estructura única evitando la dispersión de los distintos grupos.

Así, hemos obtenido la promesa de publicar en forma monográfica el conjunto de los arácnidos. Ese volumen, precedido de una introducción describiendo la técnica del muestreo y los lugares muestreados, como parte o artículo número uno, iría seguido de los distintos grupos de arácnidos, según guión que adjunto y numerados correlativamente.

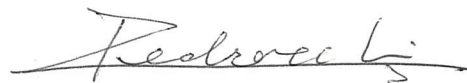
Si bien el resto de los grupos no arácnidos no tienen cabida en el volumen, creo que no sería mala idea que fueran apareciendo como trabajos de la misma serie en la revista Pirineos, con el título general de "Los artrópodos epigeos del macizo de San Juan de la Peña (Jaca, Huesca)" y su número de serie y el título propio del grupo que trate.

De ese modo quedaría todo unido y se evitaría por lo menos repetir demasiadas veces la descripción de las parcelas estudiadas y de la técnica y crítica del mostreo.

Adjunto también, para mayor información, el índice del capítulo introductorio.

Espero vuestra opinión sobre lo anteriormente propuesto, y en caso de ser aprobatoria os enviaré mayor información sobre el tema.

Un cordial saludo.



César PEDROCCHI RENAULT

El esquema de este trabajo será el siguiente :

- I. Introducción
- II. Opiliones
- III. Pseudoescorpiones
- IV. Araneidos lycosiformes (varias partes... ?)
- V. , VI, etc...

en cada una de ellas la estructuración siguiente :

1. Preámbulo (breve referencia a la parte introductoria)
2. (orden sistemático). fam. -----
gen. -----

especie 1.

- a) material estudiado : (relación de muestras)
- b) valoración faunística (si procede...)
 - aportación y su valor, en razón a la distribución...
 - datos corológicos (vinculación a biotopos...)
- c) variabilidad morfológica (si procede...)
 - variabilidad en los distintos caracteres analizados.
 - valoración y discusión taxonómica... en relación con el análisis realizado.
- d) datos fenológicos (si procede)
 - imagen del ciclo (visión sistética, y gráfica...)
 - variación entre biotopos, y explicación (si procede)

Especie 2.

(idem....)

especie 3. etc....

Valoración global - aspectos comparativos entre biotopos
 - resumen del trabajo.

LOS ARTRÓPODOS EPÍGEOS DEL MACIZO DE SAN JUAN DE LA PEÑA (JACA, HUESCA).

I INTRODUCCIÓN GENERAL AL ESTUDIO

por César PEDROCCHI RENAULT +

S u m a r i o: 1. Introducción. 1.1. Justificación del estudio y antecedentes. 1.2. Origen del presente estudio: primer muestreo. 1.3. El segundo muestreo. 2. Las trampas pitfall o botes de Barber. 2.1. Descripción y modalidades. 2.2. ¿Como trabaja una trampa pitfall. 2.3. Los factores que influyen en las capturas con pitfall. 2.4. Crítica del muestreo realizado. 3. Las estaciones muestreadas. 3.1. El macizo de San Juan de la Peña. 3.2. Las estaciones. 3.2.1. Abetal alto. 3.2.2. Pinar alto. 3.2.3. Erizón. 3.2.4. Hayedo. 3.2.5. Bosque mixto. 3.2.6. Pinar medio. 3.2.7. Cubilar. 3.2.8. Abetal bajo. 3.2.9. Pinar bajo. 3.2.10. Carrascal. 3.2.11. Aliagar. 3.2.12. Quejigal. 4. El clima. 4.1. El clima general del macizo de San Juan de la Peña. 4.2. El clima de las estaciones. 5. La muestra. 5.1. Tratamiento de la muestra. 5.2. Tamaño de la muestra.

+ Centro pirenaico de Biología experimental. Ap. 64. JACA (Huesca).