

## El palmito y su relación con la fauna

En el XIII congreso de la SECEM (Guadalajara, 2017) Miguel Jácome nos presentó una ponencia sobre la interacción del palmito con distintas especies de mamíferos, sin duda es un trabajo precioso pero hecho desde el punto de vista de un especialista en mamíferos, o sea corto, porque aquí algo tienen que opinar botánicos, entomólogos, seguro que ornitólogos y algunos más. Una especie botánica como esta, con su porte y su producción de frutos no pasa desapercibida en el medio.

Yo soy un naturalista del interior así que cuando, por primera vez, me acerco a la costa unas cuantas cosas me llaman la atención y el palmito fue una de las muchas ¿Qué pinta esto aquí? Y como la vida da muchas vueltas acabo viviendo en la costa y el palmito vuelve a reclamar mi atención.



Es una especie llamativa que cuando alcanza un buen tamaño y debido a su porte no pasa desapercibida, especialmente cuando crece en espacios abiertos dominados por la caliza.

*Palmito en una dura zona kárstica. El Vendrell (Tarragona)*

*Enebro en la pradera alpina, un "Iglú" tanto en verano como en invierno para muchos animales*

Resulta algo similar a los enebros de montaña, especies que viven en ambientes muy duros y que "crean" pequeñas islas con un microclima determinante para distintas especies, no cabe elucubrar mucho de la importancia de estos microparaísos para insectos, reptiles o pequeños mamíferos, además de lo que sus frutos suponen como alimento.



Reitero que para un naturalista del interior eso, el palmito, no pinta nada ahí, al fin y al cabo nos acercamos a la costa con nuestros amigos o familia a pasar el verano, disfrutar de la playa y los chiringuitos... Evidentemente no podemos arrancarnos la piel y ser otros, así que nuestra vena naturalista emerge y mientras nuestros acompañantes se dan un chapuzón nosotros inspeccionamos los alrededores de la playa donde se agolpan una montaña de individuos de la especie *Homo sapiens* (supuestamente *sapiens*) y... allí está él y perplejos nos preguntamos qué pinta ahí. Pero esto es la costa, llena de chalets y guiris y pensamos que esta planta es una, de tantas, escapadas de los jardines, pero no, esta es la única palmera europea, un lujo botánico para nuestros ojos.

Un buen día descubres que algún “cafre” le ha descoyuntado unas hojas, justo las del cogollo, con lo que el palmito está sentenciado.



Pero al mirar detenidamente descubres algo extraño: han masticado la base de la hoja y esto no lo hacen los cafres sapiens (supuestamente sapiens), ha tenido que ser otra especie... ¿Quién?

Pues por la zona y la dureza de las hojas no caben muchas especies posibles, de hecho solo una: el jabalí, qué además tiene la costumbre de masticar como un “chicle” determinadas especies vegetales, especialmente gramíneas.



Ya tenemos una interacción de nuestro palmito con una especie animal, pero resulta evidente que no puede ser la única. En este trabajo de Miguel en Doñana nos muestra como otros también se relacionan, solo lo centra en la alimentación, pero una especie como el palmito da mucho más de sí que solo alimento: eso es una auténtica tienda de campaña que te aísla del exterior. Respecto a la alimentación aparecen unos mutualistas, especies que se alimentan de sus frutos: zorro, tejón, lagomorfos y roedores, pero también unos

antagonistas (que en principio no le benefician en nada): ciervo y jabalí, pero que tienen su papel.



*Comedero de rata al pie de un palmito con restos de caracoles y frutos del palmito*

Evidentemente cuando un zorro o un tejón comen sus frutos los defecan a mucha distancia de la planta madre y esto es el mejor beneficio que ella puede recibir a cambio de ofrecerles sus frutos a estos animales.



*Letrina de tejón, un pequeño vivero de ramnus alaternus y palmito.*

La verdad es que no es uno de los frutos más alimenticios, la zarzamora, el madroño o el arándano tienen mucha más sustancia, pero en este biotopo y en momentos en los que no hay mucho que comer (cosa muy normal en el clima mediterráneo de la costa) es una aportación importante para llenar el estómago.



*Excrementos de zorro con semillas de palmito.*

Y una buena percha donde montar tu casa...



Sin duda alguna no solo el jabalí, la rata, el zorro o esta araña aprovechan un microbiotopo como este, reptiles y anfibios tienen que encontrar en la maraña que forman sus hojas una guarida única.

El palmito una, entre muchas, especie única de nuestra botánica, un lujo mediterráneo.

