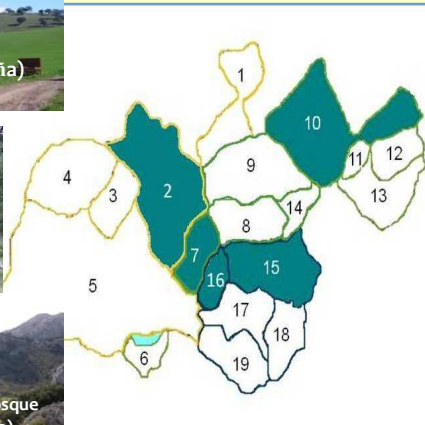
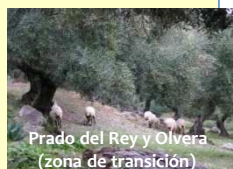


ETNOBOTÁNICA EN LA SIERRA DE GRAZALEMA

Rucabado, T. & Pretel, M. T.



Escuela Politécnica Superior de Orihuela (UMH), Dpto. Biología Aplicada, Carretera de Benil Km 3.2, 03312 Orihuela, Alicante, Spain



Subcomarca de Campiña

1. Puerto Serrano
2. Villamartín
3. Bornos
4. Espera
5. Arcos de la Frontera

Subcomarca de Transición

6. Algar
7. Prado del Rey
8. Zahara de la Sierra
9. Algodonales
10. Olvera
11. Torre-Alháquime
12. Alcalá del Valle
13. Setenil de las Bodegas
14. El Gastor

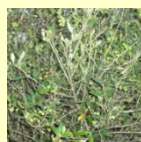
Subcomarca de Sierra

15. Grazalema
16. El Bosque
17. Benaocaz
18. Villaluenga del Rosario
19. Ubrique

La **pérdida de los saberes** tradicionales, que han garantizado la supervivencia de las comunidades, supone un **impacto cultural** que plantea la necesidad de recopilar estos conocimientos antes de su desaparición. El **Parque Natural Sierra de Grazalema (Cádiz)** es un territorio protegido (Reserva de la Biosfera desde 1977 y Parque Natural desde 1984) con una amplia variedad de especies vegetales y cuya población está estrechamente ligada al medio. Este trabajo pretende **contribuir a la recuperación del patrimonio cultural sobre el uso tradicional de las plantas**. La información se registró realizando entrevistas dirigidas semiestructuradas (Tardío et al, 2005; González et al., 2011) a **32 informantes de las tres zonas** conocidos por su alto conocimiento empírico de las plantas silvestres.

Plantas más conocidas

PLANTA	NÚMERO DE REGISTROS	REPRESENTATIVIDAD
Acebuché	70	6,7%
Manzanilla	55	5,3%
Poleo	45	4,3%
Pita	43	4,1%
Palmito	39	3,8%
Unciana	35	3,4%
Colicosa	33	3,2%
Cañas	30	2,9%
Mahuleto, Espino majoleto o Tilo	30	2,9%
Matagallo	29	2,8%



Acebuché



Manzanilla



Poleo

Usos de las plantas

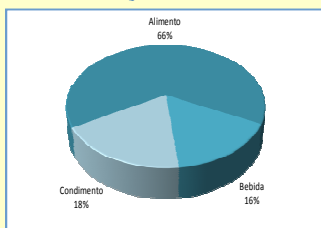
	Plantas	%P	Usos	%U	Reg.	%R
Gastronomía	33	34%	38	21%	392	38%
Medicinal	29	30%	39	22%	216	21%
Técnica	32	33%	50	28%	325	32%
Ganadera	30	31%	35	20%	73	7%
Sociocultural	9	9%	9	5%	12	1%
Otros	6	6%	6	3%	7	1%
Total diferentes	98		177		1025	

3P: Representación porcentual del número de plantas distintas en cada categoría respecto al total descritas; %U: Representación porcentual del número de usos diferentes descritos; Reg.: Número de registros; %R: Representación porcentual del número de registros respecto al total recogido.

Se obtuvieron **1.025 registros (98 nombres comunes)** que correspondieron a **124 especies distintas**. La más conocida es el **acebuché** pero su recolección está en desuso. Otras muy conocidas como el poleo y la manzanilla, se siguen recolectando.

El **uso más popular** de las plantas es **gastronómico** contando con el **38%** de los registros, seguida del uso **Técnico** con un **32%** y del **Medicinal (21%)**.

Usos gastronómicos



Tagaznina



Espárrago

Entre las plantas utilizadas como **alimento** (uso gastronómico más popular) destacan la **tagaznina** o tagarina y el **espárrago**.

Usos técnicos

	Plantas	%U	Usos	%P	Reg.	%R
Artesanal	11	34%	11	22%	162	50%
Construcción	12	38%	12	24%	22	7%
Doméstica	7	22%	7	14%	66	20%
Combustión	6	19%	6	12%	53	16%
Lindes	7	22%	7	14%	9	3%
Aromática y decorativa (A y D)	4	13%	4	8%	10	3%
Otros	3	9%	3	6%	3	1%
Total general	32	100%	50		325	

3P: Representación del número de plantas en cada grupo taxonómico respecto al total descritas; %U: Representación del número de usos respecto al total; Reg.: Número de registros; %R: Representación porcentual del número de registros respecto al total recogido en esta categoría.

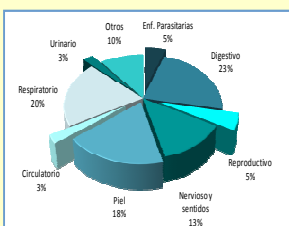


Palmito



Santaurea

Usos medicinales



Destacan los usos para **trastornos digestivos (23%)** y **respiratorios (21%)**. Las especies más destacadas son la **manzanilla**, la **colicosa**, la **unciana** y el **poleo**.



Unciana



Colicosa

Destacan los usos **artesanales**, cestos, sogas y cuerdas (**50%**), utensilios **domésticos**, escobas, estropajos (**20%**). Se emplean **cañas**, **mimbre**, **varetas de acebuché**, **esparto** y **palmito**.



Chozos (se usan más de 8 especies)

Agradecimientos

A todos los informantes que gracias a su conocimiento y sabiduría han hecho posible la recopilación de los usos tradicionales de estas plantas

Referencias

TARDÍO J., PASCUAL H., MORALES R. 2005. Wild Food Plants Traditionally Used in the Province of Madrid, Central Spain Economic Botany, Vol. 59, No.2, Ed. Springer, pp. 122-136.
GONZÁLEZ J.A., GARCÍA-BARRIUSO M., AMICH F. 2011. Ethnoveterinary medicine in the Arribes del Duero, western Spain. Veterinary Research Communications Online First™, 2 April 2011 Springer.