

3.7. Fotografías de Especies y Comunidades Vegetales

1. *Phlomis herba-venti* (Labiadas). (Foto J. Peñas)
2. Detalle de la inflorescencia de *Sparganium erectum* subsp. *neglectum*, helófito que aparece en zonas encharcadas de la Nava. No había sido citado hasta el momento en el Parque. (Foto J. Peñas)
3. Espartales (*Stipa tenacissima*) en la Loma de Atocharón. (Foto J. Peñas)
4. Zumaque (*Rhus coriaria*), arbusto abundante en los taludes de las carreteras del Parque. (Foto J. Peñas)
5. La cornicabra (*Pistacia terebinthus*) es un arbusto caducifolio de gran importancia paisajística en la zona. (Foto J. Peñas)
6. Encinares, quejigares y prados higrófilos en el polje de la Nava. (Foto J. Peñas)
7. Retamares (*Retama sphaerocarpa*) y *Staehelina dubia* en flor. (Foto J. Peñas)
8. Cresta del Bermejo en Sierra Horconera, ecología de *Andryalion agardhii* y piornales de *Genista longipes*. (Foto J. Cabello)
9. Taludes de Sierra Horconera desde el barranco del Arroyo del Puerto, encinares rupícolas y comunidades permanentes de sabina mora (*Juniperus phoenicea*). (Foto F. Gómez)
10. Aulagar (*Ulex parviflorus*) en el barranco de Vichira (Sierra Horconera). Este tipo de matorrales proliferan en zonas recientemente incendiadas. (Foto F. Gómez)
11. Encinares y coscojares en la Camorra. (Foto F. Gómez)
12. Comunidad de algarrobos (*Ceratonia siliqua*) en los taludes de la Camorrilla. (Foto F. Gómez)
13. Romeral con matagallos y aulagas en la Sierra de Rute. (Foto F. Gómez)
14. Lentiscar de Morrón Grande. (Foto F. Gómez)
15. Acerales y espinares de la Nava. (Foto F. Gómez)
16. Encinares y roquedos en Sierra Alcaide. (Foto F. Gómez)
17. Sierra Horconera y La Tiñosa, techo del Parque. (Foto J.F. Mota)
18. Lentisco (*Pistacia lentiscus*). (Foto J.F. Mota)
19. *Biarum carratricense*. (Foto J.F. Mota)
20. *Lithodora nitida*, interesante endemismo subbético que se consideraba endémico de Sierra Mágina y hemos localizado en el Parque. (Foto F. Gómez)



1. *Phlomis herba-venti* (Labiadas) (Foto J. Peñas).



2. Detalle de la inflorescencia de *Sparganium erectum* subsp. *neglectum*, helófito que aparece en zonas encharcadas de la Nava. No había sido citado hasta el momento en el Parque (Foto J. Peñas).



3. Zumaque (*Rhus coriaria*), arbusto abundante en los taludes de las carreteras del Parque (Foto J. Peñas).



4. Espartales (*Stipa tenacissima*) en la Loma de Atocharón (Foto J. Peñas).



5. La cornicabra (*Pistacia terebinthus*) es un arbusto caducifolio de gran importancia paisajística en la zona (Foto J. Peñas).



6. Encinares, quejigares y prados higrófilos en el polje de la Nava (Foto J. Peñas).



7. Retamares (*Retama sphaerocarpa*) y *Staehelina dubia* en flor (Foto J. Peñas).



8. Cresta del Bermejo en Sierra Horconera, ecología de *Andryalion agardhii* y piornales de *Genista longipes* (Foto J. Cabello).



9. Taludes de Sierra Horconera desde el barranco del Arroyo del Puerto, encinares rupícolas y comunidades permanentes de sabina mora (*Juniperus phoenicea*) (Foto F. Gómez).



10. Aulagar (*Ulex parviflorus*) en el barranco de Vichira (Sierra Horconera). Este tipo de matorrales proliferan en zonas recientemente incendiadas (Foto F. Gómez).