

03

DAÑOS POR HERBIVORÍA DE ANIMALES EXÓTICOS EN DIFERENTES ESPECIES ENDÉMICAS DE CANARIAS



Aeonium davidbranwellii. El Paso sendero Brecitos Daños por arrui



Bencomia caudata. Jenebuque. Daños intensos por cabras



Bencomia exstipulata. Puntagorda Cortafuegos del Reventon. Daño muy graves por arruñ



Chamaecytisus proliferus. El Paso pico de la Nieve. Daño por arruñ



Crambe microcarpa. Jenebuque. Daños por cabras



Echium gentianoides. Tijarafe barranco de Jieque. Daño muy intenso por arruí



Echiium perezii. Puntagorda Cortafuegos del Reventon. Daños por arruñ



Genista benehoavensis.. Barlovento parcela Lucandia 2 Daños muy graves por conejo



Pinus canariensis. Jenebuque. daños por cabras



Plantago webbii. Barranco de Marangaño. Daño por arruú



Salix canariensis. El Paso arroyo de Taburiente. Daños por arruif



Sideritis barbellata. Jenebuque. Daños por cabras



Sonchus hierrensis. El Paso barranco de Bombas de Agua. Daños por arruñ



Spartocytisus supranubius. San Andrés y Sauces B de la Mejorana Daños muy intensos por conejos



Teline stenopetala. San Andrés y Sauces B de la Mejorana Daños intensos por conejos



Adenocarpus ombriosus. Cabra



Atractylis preauxiana. Conejo



Individuo de *Smilax canariensis*, especie rarísima en el Parque con menos de 10 individuos conocidos, donde se ve comidas todas las hojas en la zona accesible y sin tocar y en buen estado en la parte inaccesible.



Individuos de *Aeonium arboreum* var. *rubrolineatum*, el primero no afectado por herbivoría de oveja y el segundo totalmente comidas sus hojas



Parcelas sembradas, una con vallado para conejo con un gran desarrollo de la vegetación y otra sin vallado, apenas sin vegetación, en el borde de un fayal brezal



Hiedra, *hedera canariensis*, comida hasta donde alcanzan los herbívoros, en este caso ovejas.



Población de angoja, *Sonchus hierrensis*, afectada por ovejas.
Especie muy palatable pero también muy resistente que rebrota hasta agotarse, si la herbivoria es persistente



Población de angoja, *Sonchus hierrensis*, en buen estado