

ANEXO FOTOGRAFICO



Imagen del sur de la sierra de O Suído y Coto de Eiras

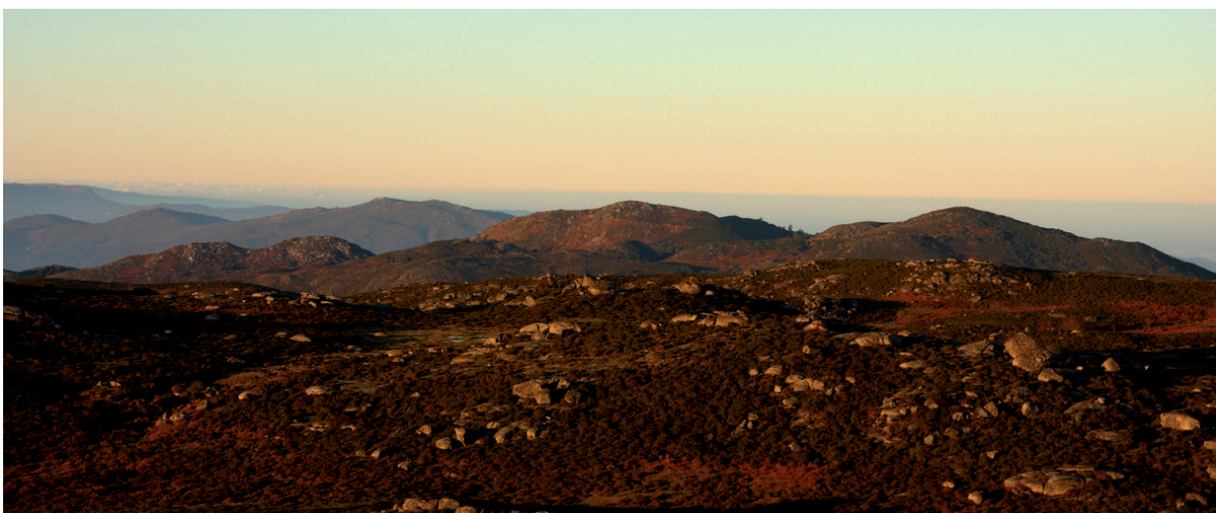
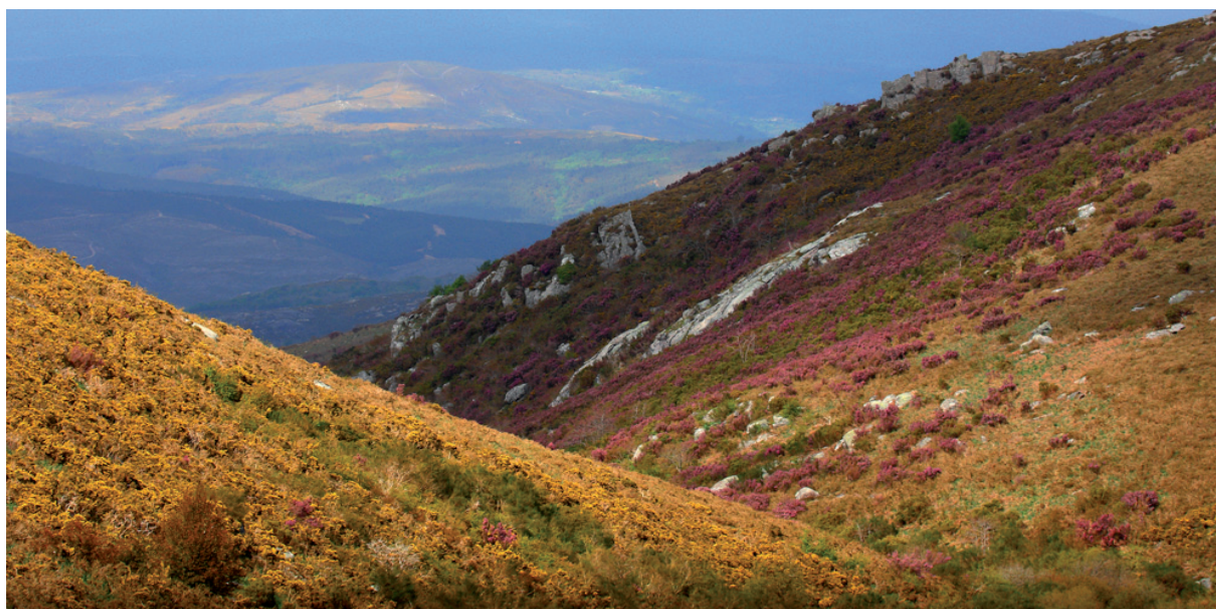


Imagen del centro de la sierra de O Suído en Lombo da Serra con el macizo del Coto de Eiras al fondo.



Matorral de *Erica australis* en el nacimiento del río Avia (Fonteavia; sierra de O Suído).



De arriba a abajo:

Imagen de la mayor superficie higróturbosa del área de estudio, Chan do Libro (M.C. de Campo; Covelo).

Turbera de ladera situada en Coto Mancelos, norte de la sierra de Faro de Avión (M.C. de Prado; Covelo).

Turbera elevada degradada de Chan de Anduriña ubicada en el Coto de Eiras.





Arriba: turbera elevada O Campo situada en el norte de O Suído (Seixido; A Lama).

Izquierda: imagen de la superficie higroturbosa de Val de Rego San Pedro en el centro de O Suído (M. C. de Xesta; A Lama).

Abajo izquierda: turbera situada en uno de los nacientes del arroyo de O Foxo (M.C. de Campo; Covelo).

Abajo derecha: turbera elevada degradada de Chan de Borraxeiros (M.C. de Campo; Covelo).





Turbera elevada del nacimiento del río Xesta en el centro de O Suído (M.C. de Xesta; A Lama).



Superficie higraturbosa de Chan de Espincelo, sur de O Suído (M.C. de Campo; Covelo).

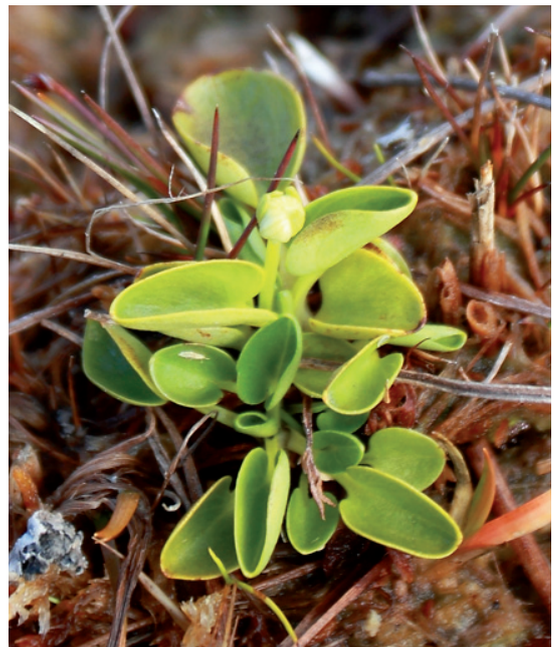


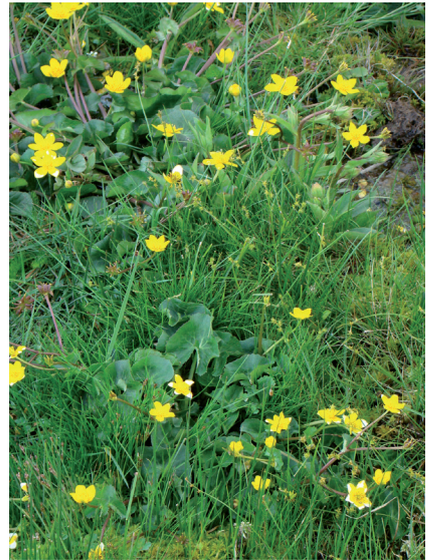
Drosera intermedia (Turbera de Chan de Anduriña; Coto de Eiras).



Izquierda: *Drosera rotundifolia* (Turbera de Chan de Borraxeiros; O Suído).

Abajo: *Pinguicula lusitanica* (Turbera de O Campo; O Suído).





En sentido de las agujas del reloj, desde arriba:

Lycopodiella inundata (M.C. de Verducido; A Lama).

Caltha palustris (Turbera de As Sapeiras; O Suído).

Dactylorhiza maculata (Turbera Nacente río Xesta; O Suído).

Narthecium ossifragum (Turbera de Outeiro Vello ; O Suído).

Genista micrantha (Turbera de As Pontellas; O Suído).





Robledal montano con *Quercus robur* e *Ilex aquifolium* en Xesta (O Suído).



Masa joven de frondosas con *Salix atrocinerea*, *Pyrus cordata* e *Ilex aquifolium* en Portela de As Travesas (M.C. de Campo; Covelo).



Robledal montano en Coveliño, norte de la sierra de Faro de Avión (Prado; Covelo).



Masa de frondosas formada por *Corylus avellana*, *Quercus pyrenaica* y *Betula alba* en Fonteavia, centro de O Suído (Abelenda; Avión).



Woodwardia radicans en el robledal termófilo del río Alén (M.C. de Barcia de Mera; Covelo).

Sotobosque de *Ruscus aculeatus* en el robledal termófilo del río Alén (M.C. de Barcia de Mera; Covelo).



Ramas y hojas (derecha) y tronco muerto (abajo) de *Ulmus glabra* en el río Alén (Barcia de Mera; Covelo).





Brezal higrófilo con *Calluna vulgaris*, *Erica ciliaris* y *Erica tetralix* en Chan de Valdohome, centro de O Suído. (M.C. de A Laxe; Fornelos de Montes).



Brezal higrófilo con *Ulex galii*, *Erica cinerea* y *Erica tetralix* en Chan do Seixo, sur de O Suído.(M.C. de Fofe; Covelo).

Brezal higrófilo con *Ulex galii*, *Erica umbellata* y *Erica tetralix* en Chan da Uz, sur de O Suído.(M.C. de A Graña; Covelo).

Brezal higrófilo con *Ulex galii*, *Erica ciliaris* y *Erica tetralix* en As Navenllas, norte de O Suído.(M.C. de Xesta; A Lama).



Mosaico de prados de siega y abedular en A Hedreira, norte de O Suído (Couso; Avión).



Abajo: chozo y antiguos pastizales de verano en el centro de O Suído. (M.C. de Abelenda; Avión).





Prado con *Paradisea lusitánica* en el norte de O Suído (As Raíces; A Lama).



Prado con *Arnica montana* en el norte de O Suído (Seixido; A Lama).

Derecha:
Antiguo pastizal
de verano
con *Narcissus
pseudonarcissus
subsp. moschatus*
en los Campos de
Barcia de Mera.
(M.C. de Barcia de
Mera; Covelo).



Derecha:
*Narcissus triandrus
subsp. triandrus* y
Vaccinium myrtillus
en el foxo de lobo de
Xesta.(M.C. de Xesta;
A Lama).



Extremo derecha:
Narcissus cyclamineus
en la orla herbácea
de la turbera de Cam-
piño de Robas.(M.C.
de Xesta; A Lama).





Circus pygargus en la turbera del nacimiento del río Xesta.(M.C. de Xesta; A Lama). Se han registrado cinco territorios de cría de esta especie en el área de estudio.

Buteo buteo (izquierda) y *Circaetus gallicus* son las aves rapaces que presentan las mayores abundancias absolutas (individuos/Km.) en los grandes transectos.





Passer domesticus (arriba izquierda) y *Aegithalos caudatus* (derecha) en medios agroforestales junto a *Saxicola torquata* (izquierda) y *Sylvia undata* (abajo) en ecosistemas de matorral, son las especies de passeriformes más abundantes en los transectos efectuados.





Triturus marmoratus (arriba) y *Epidaleia calamita* (centro) son junto a *Lissotriton boscai* las especies de anfibios más frecuentes en las turberas del área de estudio. Por el contrario *Hyla arborea* (abajo) puede considerarse una especie rara al haber sido registrada en solo dos turberas.



Subadulto de lobo acompañado de dos cachorros en el centro de la sierra de O Suído (agosto de 2008).

Loba lactante en el centro de la sierra de O Suído (junio de 2009).

