

Orquideas de Batres y su entorno

- De las 90 especies de Orquídeas repartidas en 60 géneros de la península Ibérica, en nuestro entorno tenemos nada menos que 20 especies pertenecientes a 6 géneros. Todo un privilegio.
- Dos especies de Orquideas (*Himanthoglossum robertianum* y *Himanthoglossum hircinum*) de toda la CAM solo se tiene constancia de ellas en Batres y Alcalá de Henares.
- Todas ellas están en la lista roja de especies protegidas. Debemos colaborar para seguir disfrutando de estas preciosas florecillas por su belleza y las múltiples cualidades que nos aportan.

Orquídeas, Géneros

- *Aceras*
- *Anacamptis*
- *Androrchis*
- *Himanthoglossum*
- *Ophrys*
- *Serapias*

Género *Aceras* R. Br. in W.T. Aiton

- Plantas perennes, herbáceas con 2 tubérculos ovoides a subglobosos y enteros. El tallo, erecto, con numerosas hojas lanceoladas, dispuestas helicoidalmente atenuadas, con el margen entero. Las flores conforman una espiga poblada, el labelo con forma de muñeco, tiene 2 lóbulos lineares laterales y uno central más largo, dividido distalmente en otros tantos lóbulos más estrechos. Las flores carecen de espolón. La columna es muy corta, el róstelo pequeño, presentan 2 recitáculos, más o menos globosos, a menudos soldados en una versícula simple. El fruto es una cápsula erecta y oblonga. Género con una sola especie.

Aceras antthropophorum



Género *Anacamptis* Rich.

- Género con trece especies de orquídeas de la subfamilia Orchidoideae de la familia Orchidaceae muy relacionadas con el género *Orchis*. Se distribuyen desde Europa hasta Asia central.
- Se desarrolla en prados y terrenos a la luz solar directa o media sombra.

Anacamptis coriophora



Anacamptis morio



Anacamptis palustris



Anacamptis papilionacea



Anacamptis pyramidalis



Género *Androrchis* D. Tyteca & E. Klein

- El nombre del género procede de la combinación de las palabras griegas "andros" y "orchis". El término fue propuesto por el botánico austriaco Stephan Endlicher.
- Género de reciente descripción y aparentemente heterogéneo desde el punto de vista morfológico.

Androrchis langei



Androrchis laxiflora



Androrchis mascula



Androrchis olbiensis



Género *Himanthoglossum*

- porte robusto, el labelo lampiño, trilobulado y con los bordes ondulados, un espolón corto y sacciforme, y la presencia de dos polinias con un viscidio común (se dispersan juntas).
- En la Península están presentes dos especies, *H. hircinum* (L.) Spreng. y *H. robertianum* (Loisel.) P. Delforge

Himantoglossum hircinum



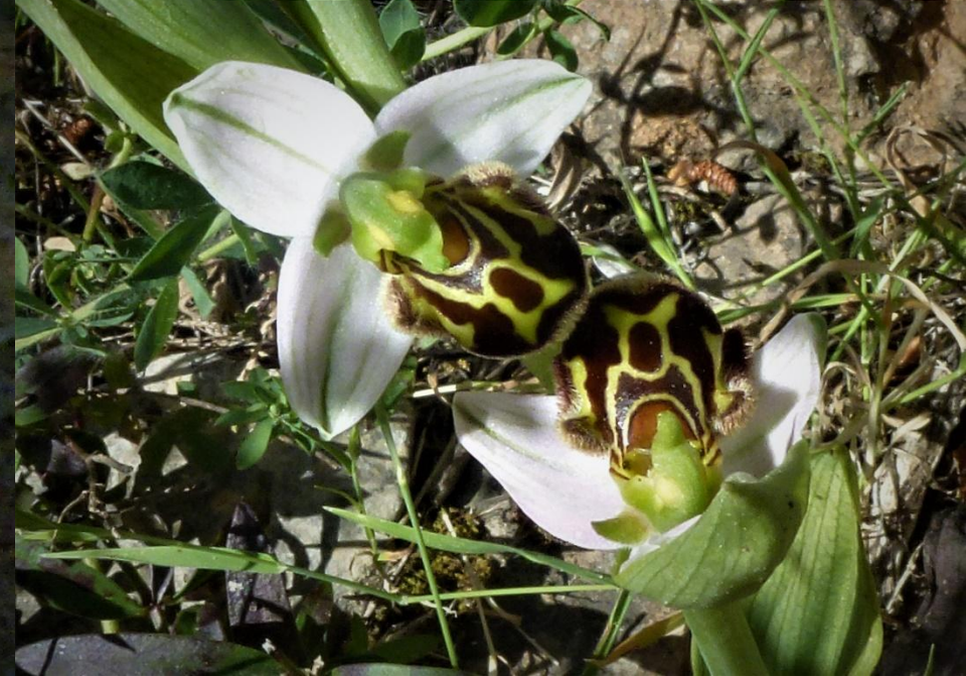
Himantoglossum robertianum



Género *Ophrys*

- Son plantas de pequeña talla, con roseta basal de hojas, sin manchas. Estas orquídeas terrestres tienen tubérculos subterráneos, globulares y pequeños, de los cuales sale el tallo floral. Las inflorescencias en espiga racimos laxos, con brácteas florales foliáceas. Las flores son muy vistosas.. Las flores son únicas, no sólo por su belleza, gradación de color y formas excepcionales, sino también por la ingenuidad con la que atraen a los insectos. Su labelo imita a varios insectos tales como abejas, abejorros, escarabajos o avispas, atrayendo y engañando al polinizador.

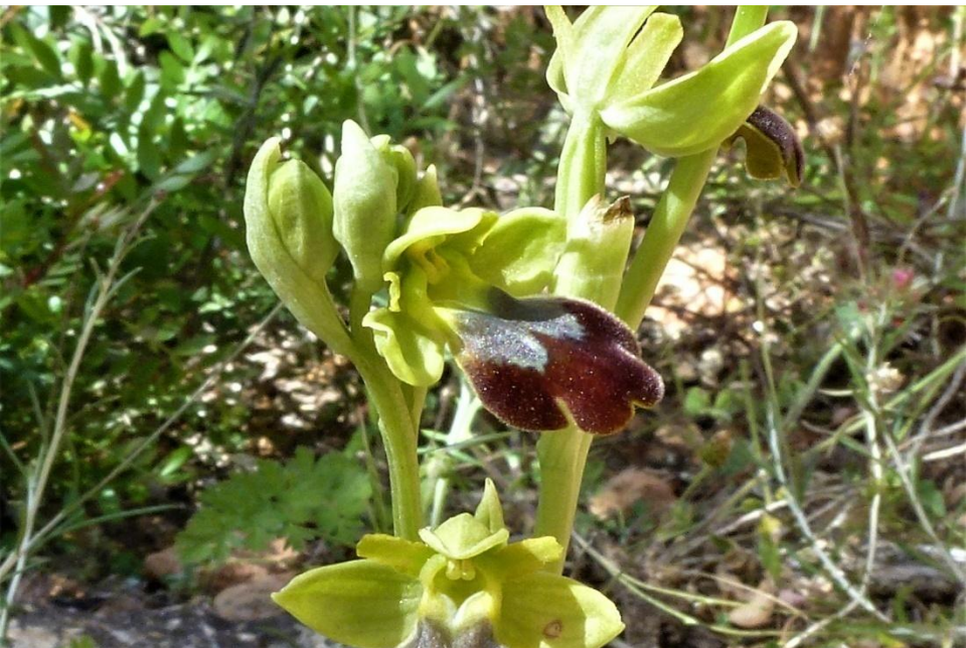
Ophrys apifera



Ophrys dyris



Ophrys fusca



Ophrys speculum



Ophrys tenthredinifera



Género *Serapias*

- El género comprende unas 15 especies
- Viven en terrenos aclarados, pastos húmedos y claros de bosque, aparecen en primavera, en pinares abiertos, cultivos leñosos poco labrados ect..
- El nombre es de origen griego y se aplicó antiguamente a una orquídea a la que se atribuía poder afrodisíaco, aunque la palabra proviene de un dios egipcio llamado "Serapis", en cuyos templos, los devotos se dedicaban a los placeres de la carne; quizá a la atribución de efectos afrodisíacos a algunas orquídeas

Serapias cordigera



Serapias lingua



Serapias parviflora



Orquideas

- Todas localizadas en Batres, El Álamo, Arroyomolinos Moraleja del Medio y su contorno.
- Si algún vecino tiene localizada alguna orquídea que no esté presente en esta lista, sería muy importante lo comunicara para sumarla al catálogo de especies.