

Sortides 2017

Calendari i Resums

Abril

2-4-2018 Sortida divulgativa conjunta GOC-Delegació ICHN Serralada Central a Pineda de Mar (El Maresme)

La sortida va estar menys prolífica en quant a dades del què s'havia pensat. Les jornades de prospecció ja ho tenen això. En quant a caliu humà i amb la finalitat d'incrementar la sensibilització i el coneixement cap a les orquídies va estar molt bé. Per part del GOC van assistir: Lluís Salvador, Francesc López, Pere Espinet, Jordi Brú, Guillem Bagaria, Isabel Casas, Ernest Gatell, Josep Barnés, Damià Francàs, Jordi Vila i Encarna Acebes. Al final hi havia un grup d'una trentena de persones

Les espècies vistes van ésser les següents:

Ophrys forestieri, últimes flors.

Anacamptis pyramidalis, ja alguna amb indicis de inflorescència.

Himantoglossum robertianum, fulles basals sense inflorescència.

Orchis olbiensis, possiblement, treien inflorescència.

Cephalanthera longifolia

I com a curiositat hem trobat dos nuclis d'unes falgueres força rares a Catalunya, la *Anogramma leptophylla* i *Selaginella denticulata*.

Text: Jordi Brú i Jordi Vila



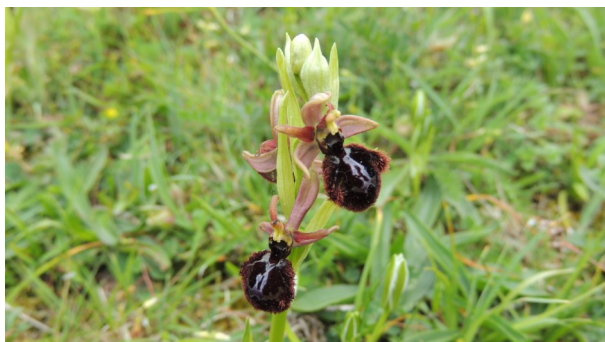
Alguns membres del GOC i de la ICHN assistents a la sortida. Foto: Jordi Vila

30-4-2018 Sortida conjunta del GOC i Josep Barnés a Amer i Sant Hilari Sacalm (La Selva)

El diumenge 30 d'abril es va realitzar una bona sortida multitudinària amb més de 40 persones, entre socis del GOC i altre gent que havien quedat amb en Josep Barnés. Primer es va fer parada a una zona pròxima a Pocafarina (Les Planes d'Hostoles, Garrotxa), on es van veure un bon reguitzell d'orquídies com: *Orchis simia*, *Orchis antropophora*, *Orchis militaris*, *Orchis x bergonii*, *Cephalanthera damasonium*, *Cephalanthera longifolia*, *Limodorum abortivum*, *Ophrys catalaunica*, *Ophrys araneola* i *Epipactis Kleinni*. Després el grup es dirigí cap a St Martí Sacalm i després de dinar a la zona pròxima de la Masó, allà es van veure: *Ophrys catalaunica*, *Ophrys passionis*, *Ophrys scolopax*, un possible híbrid *Ophrys catalaunica x Ophrys passionis*, híbrid *Ophrys catalaunica x Ophrys speculum*, *Ophrys subinsectifera*, *Ophrys sulcata*, *Orchis simia*, *Orchis x bergonii*, *Serapias lingua*, *Anacamptis laxiflora*, *Anacamptis picta*, *Anacamptis pyramidalis*, *Ophrys araneola*, *Platanthera bifolia* i *Cephalanthera longifolia*. Algunes de les plantes presentaven evidents signes d'afectació degut a les glaçades dels últims dies. I ja en temps de descompte, uns 9 dels assistents dels que quedaven, van anar a la zona de la Barroca (St Esteve de Llemana, Garrotxa), a la " recerca de la *Ophrys sulcata* perduda", tot una aventura, gairebé es fa de nit fent el senglar, però es va complir l'objectiu, es va trobar l' *Ophrys sulcata* i de retruc es van afegir dues espècies al llistat : l' *Ophrys insectifera* i *Ophrys sphegodes*.

Els socis del GOC que van assistir a la sortida van ésser: Josep Barnés, Ernest Gatell, Jordi Brú, Isabel Casas, Albert Vilardell, Rodolf Casas, Isabel Sancho i Jordi Vila.

Text : Jordi Vila



Imatges del diferents assistents a la sortida realitzant observacions i d'alguna de les espècies trobades.

Fotos: Jordi Vila

Maig

6-5-2017 Sortida conjunta del GOC i Els Amics Jardí Botànic de Barcelona a Begues (El Garraf)

El dissabte 6 de maig va tenir lloc la sortida conjunta del GOC i dels Amics del Jardí Botànic de Barcelona. Van assistir un nombrós grup d'Amics del Jardí Botànic i entre ells, David Bertran, conservador de les col·leccions del Jardí i alguns membres del GOC com Lluís Salvador, Pere Espinet, Joan Roca i Jordi Prat entre d'altres. Les espècies vistes van ser les següents:

Ophrys lutea, *Ophrys arnoldii*, *Ophrys scolopax*, *Ophrys subinsectifera*, *Serapias vomeracea*, *Epipactis kleinii*, *Limodorum abortivum*, *Cephalanthera longifolia*, *Orchis champagneuxii*, *Ophrys speculum*, *Ophrys passionis*, *Orchis antropophora* i *Spiranthes spiralis*.

Text : Lluís Salvador i Jordi Prat



Assistents a la sortida fent observacions de les orquídies i seguint les explicacions dels organitzadors i a dalt a la dreta fotografia d'*Ophrys arnoldii*.

Fotos: Jordi Prat

7-5-2017 Sortida del GOC i Els Amics de les Flors de Fontaubella a Mola de Coll de Jou (Montroig del Camp, Baix Camp)

El diumenge 7 de maig va tenir lloc la sortida conjunta del GOC-ICHN amb els Amics de les flors de la Torre de Fontaubella a la Mola de Coll de Jou, a proposta de Jordi Brú. Les vistes que es van poder gaudir van ésser realment espectaculars durant l'ascens i sobretot quan es va assolir el cim de la Mola. Es van poder veure les següents espècies:

Ophrys forestieri, molt passada.

Ophrys arnoldii, primeres flors.

Ophrys scolopax, primeres flors.

Ophrys dyris, últimes flors.

Neotinea maculata, granada.

Cephalanthera longifolia, florida.

Cephalanthera damasonium, florida.

Epipactis kleinii, treient les fulles.

Orchis olbiensis, florida, n'hi havia algun centenar.

Anacamptis picta, florida, centenars, potser algun miler, vaja moltes.

Ophrys apifera, poncelles.

Ja de tornada, passant per Pratdip, es va veure *Anacamptis fragans*, començant a florir.

Del GOC van assistir: Jordi Brú, Ernest Gatell, Damià Francàs, Ramon Ruiz, Isabel Sancho i Jordi Vila. Entre els dos grups hi havia unes 35 persones aproximadament.

Text : Jordi Vila



A dalt a l'esquerra imatge de grup dels assistents a la sortida. A dalt a la dreta un exemplar d' *Ophrys arnoldii*. A baix a l'esquerra *Ophrys scolopax* i a la dreta un gran nombre d'exemplars d' *Anacamptis picta*.

Fotos: Jordi Vila i Jordi Brú

13-5-2017 Sortida de prospecció conjunta GOC-ADENC a les rodalies de la UAB

El dissabte 13 de maig alguns membres del GOC van anar al campus de la UAB a fer la sortida conjunta amb l'Adenc. En total van ser 13 persones, que van passejar pel campus de la Universitat Autònoma de Barcelona i van poder veure aproximadament unes 10 espècies diferents:

Serapias vomeracea, un individu florit

Serapias parviflora, una vintena d'individus

Ophrys apifera, un fotimer d'individus, la majoria d'ells florits

Ophrys speculum, flors molt passades (sense fruits)

Epipactis kleinii, poncelles

Limodorum abortivum, flors

Himantoglossum robertianum, fruits

Cephalanthera damasonium, flors passades

Ophrys passionis (?). Un exemplar amb les flors molt passades

Orchis (???). Una fulla basal amb tota la pinta de ser una orquídia del gènere *Orchis*...

Un agraïment especialment a la dedicació i la preparació de la sortida que va fer Joan Cuscó. També agrair l'assistència de tots els membres del GOC que també van venir: Lluís Salvador, Jordi Prat, Guillem Bagaria, el propi Joan Cuscó i Jordi Brú. També va venir Encarna Acebes (antiga sòcia de l'AOC). La resta d'assistents van ésser estudiants de la UAB, força motivats i gaudint amb les orquídiades!

Destacar que una de les assistents va estar l'Anna Florensa, del Departament de Medi Ambient de la UAB (no de la facultat de ciències, sinó de tota la UAB que gestionen el campus). Va comentar que estaven duent a terme una cartografia de les orquídiades del campus, i que estaven treballant amb jardineria per tal de què durant les segues es tingui en compte les orquídiades. Vam poder comprovar que la zona de *S.parviflora* havia estat "indultada" de la sega, així com diversos peus d'*O. apifera* dispersos pel campus.

Text: Jordi Brú



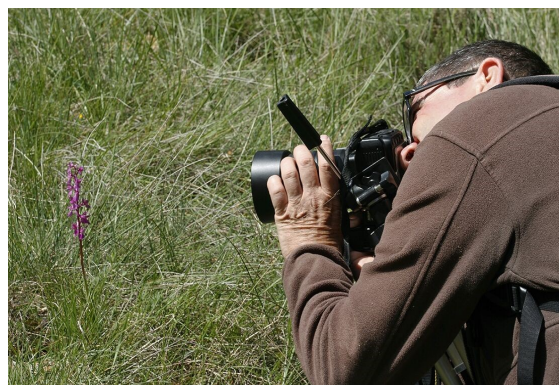
A dalt a l'esquerra els assistents observant detenidament un exemplar trobat. A dalt a la dreta imatge de *Serapias parviflora* i a baix a l'esquerra *Ophrys apifera*. Fotos. Jordi Brú i Jordi Prat

20-5-2017 Sortida conjunta GOC– Grup d'orquídies de la Noguera des de Balaguer (Lleida)

El dissabte 25 de maig de 2017 va tenir lloc la sortida conjunta entre el GOC i el Grup d'orquídies de la Noguera. Es van trobar les següents espècies:

Platantera bifolia (en flor) i plantes amb poncelles
Anacamptis pyramidalis (en poncelles)
Cephalanthera sp. (fulles)
Cephalanthera damasonium (en flor)
Cephalanthera longifolia (en flor)
Cephalanthera rubra (fulles)
Limodorum abortivum (en flor)
Ophrys scolopax (en flor)
Ophrys picta ? (una planta amb flors molt petites)
Epipactis sp. (possible helleborine) moltes plantes i amb poncelles.
Epipactis tremolsii (poncelles)
Ophrys insectifera (amb flor)
Ophrys subinsectifera (1 planta en flor)
Gymnadenia conopsea (poncelles)
Orchis mascula

Text: Lluís Salvador



A dalt, al mig i a baix a la dreta imatges dels participants a la sortida. A baix a l'esquerra un exemplar d'*Ophrys subinsectifera*.

Fotos: Grup Orquidològic de la Noguera

20-5-2017 Sortida conjunta GOC - Associació "La Sínia" Alt Gaià

En primer lloc el grup es va desplaçar a la zona de Montargull, després va anar cap a Rauric, i finalment a la zona de Sant Gallard. Tres indrets diferents, ben acompanyats i guiats a cavall entre la Conca de Barberà, l'Anoia i la Segarra, pels companys de l'Associació Mediambiental La Sínia, una entitat que treballa en la conservació de la conca del Gaià. El lloc de trobada van ser les fonts on neix el riu Gaià, les Fonts de les Canelles.

Al primer espai (amb molt bones vistes!), es van trobar:

Força *Ophrys* fructificades, segurament del grup *sphegodes* (tal i com ens va indicar el Siscu).
Ophrys lutea (a 800 metres d'alçada i al cor de Catalunya!) amb flors molt passades (només alguna identificable).
Una *Epipactis*, la que en Xavi diu *Kleinii*

Al segon espai es van poder veure:

Cephalanthera damasonium, en flor
Força *Ophrys* fructificades
Platanthera bifolia en flor
Epipactis kleinii (aquestes si que eren més clarament identificables)

Per últim, en el darrer lloc es van trobar:

Ophrys apifera (en flor)
Orchis purpurea (fruit)
Orchis antropophora (flor)
I una altra espècie a punt d'obrir les flors que pensem que pot ser *Gymnadenia conopsea* o *Anacamptis pyramidalis*.

En total, una vintena de participants cercant i descobrint les orquídies d'aquesta zona tan maca. Per la part del GOC van venir-hi: Francesc López, Luís Salvador, Manel López, Quim Reberté, Montse Guillamón i Jordi Brú.

Després d'un bon dinar, es va donar la jornada per finalitzada.

Text: Jordi Brú



A l'esquerra membres del grup preparant la sortida i a la dreta observant orquídies al camp.

Fotos: Joaquim Reberté

3-6-2017 Sortida conjunta GOC-GNO (Grup de Naturalistes d'Osona)

Aquesta sortida es va fer conjuntament amb el GNO de la ICHN, el dissabte 3 de juny. El GNO la tenia inclosa dins els actes de la "Setmana de la natura" amb el títol de "Jornada de descoberta de les Orquídiades d'Osona". Es va realitzar a la zona de Sobremunt a Sant Hipòlit de Voltregà. El punt de trobada va ser davant la Universitat de Vic, al Campus de la Torre dels Frares. Les espècies que es van poder veure van ser les següents:

Neottia ovata, *Cephalanthera rubra*, *Cephalanthera longifolia*, *Gymnadenia conopsea*, *Dactylorhiza fuchsii* i *Ophrys scolopax*.

Per part del GOC els assistents van ser: Jordi Vila, Lluís Salvador, Francesc López, Pere Espinet, Guillem Bagaria, Damià Francàs, Josep Barnés i Xavi Sanjuán.

Text: Jordi Vila



A dalt imatges dels membres del GOC i el GNO assistents a la sortida. A sota fotos de *Gymnadenia conopsea*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Neottia ovata* i *Ophrys scolopax* respectivament.

8-7-2017 Sortida de prospecció d'*Epipogium aphyllum* al Montseny DIBA-GENCAT-GOC

Aquesta sortida va ser ideada per fer prospecció de la *Epipogium aphyllum* a la zona de Santa Fe, sobretot per prospectar punts nous, on era possible la seva presència. La sortida es va fer amb la participació d' agents rurals, tècnics i guardes del parc. No va ser possible veure l'*Epipogium aphyllum*, però sí *Epipactis exilis* i *Epipactis helleborine*. Es va plantejar un tema d' estudi sobre la relació entre la floració d' *E. aphyllum* i la climatologia prèvia a la floració. El punt de trobada va ser l' aparcament de Can Casades, a Santa Fe del Montseny i l' hora de trobada 2/4 de 10 del matí, ja que la sortida va ser matinal. Per part del GOC van assistir: Jordi Vila, Lluís Salvador, Pere Espinet, Jordi Brú, Jordi Prat, Josep Barnés, David Carrera, Guillem Bagaria, Manel López i Damià Francàs.

Text: Jordi Vila



Fotografies d'*Epipactis exilis* a dalt i a baix a l'esquerra, *Epipactis helleborine* a baix al centre i una possible *Epipactis muelleri* a baix a la dreta.

Fotos: Jordi Vila i Joaquim Reberté