

# Société Française d'Orchidophilie Pyrénées Est



17 Mars 2019

Himantoglossum robertianum



©PB

Ophrys marmorata



11 Mai 2019



©RB

Ophrys magniflora

## Roquefort-des-Corbières - Aude

Rendez-vous à la cave coopérative de Roquefort-des-Corbières, « Corbières » oblige, mais la dégustation sera pour une autre fois !!

Notre guide orchidophile Pierre Brothier, habitant du village, nous y attend pour une journée bien remplie. Nous visitons successivement 5 localisations, ci-dessous nommées, où les espèces d'orchidées dites précoces sont observées, photographiées, sur un fond explicatif de l'histoire de chaque parcelle parcourue.

**Plat de Roque** : Sur le plateau calcaire au dessus du village ; la station a servi de carrière et de site de concassage pour la construction de l'autoroute A9 de 1975 à 1982 date à laquelle elle a été entièrement défoncée pour permettre la plantation d'arbres (les conifères ont bien poussé, les feuillus sont morts). Les orchidées se sont développées principalement sur les zones qui ont été ensuite régaliées avec un gravier assez fin: *Himantoglossum robertianum*, *Ophrys forestieri*, quelques *Ophrys exaltata* subsp. *marzuola*, et des rosettes d' *Himantoglossum hircinum* qui fleuriront bien plus tard en mai.

**Les Caulasses** : dans la garrigue, sur lapiaz calcaire (qui accueillait des vignes jusqu'à la fin du 19e siècle), *Ophrys scolopax*, *O. forestieri*, *Himantoglossum robertianum*, des rosettes d' *Himantoglossum hircinum*, quelques *Ophrys exaltata* subsp. *marzuola* et *Ophrys marmorata* = *bilunulata* – le repas de midi est pris au soleil, contre des pins, à l'abri de la Tramontane, normal dans les Corbières.

**Pas de la Piale** : nous sommes redescendus un peu au nord ouest du village, en limite de la vaste étendue de parcelles viticoles. La friche visitée (ancienne vigne) contient *O. forestieri*, *O. exaltata* subsp. *marzuola* et des rosettes d' *Ophrys picta* et d' *Ophrys lutea*.

**L'Ermita** : nous nous élevons au dessus du village, et, dans la garrigue à romarin, *Ophrys marmorata* = *bilunulata*.

**Les 4 Chemins** : nous voilà dans les zones basses plus marneuses, où nous observons dans une friche (encore une ancienne vigne) non loin de l'autoroute A9: *Ophrys forestieri*, - dont un lusus à double labelle et *Ophrys exaltata* subsp. *marzuola* - dont un lusus au périanthe blanc, ainsi que des rosettes d' *O. lutea*, d' *Anacamptis pyramidalis* et d' *Orchis purpurea*.

Accueillis par l'Association Roquefort Histoire et Patrimoine, l'après midi se termine au village, par une conférence de Marc Pala sur l'hydrogéologie de ce massif calcaire de Roquefort-des-Corbières, jusqu'aux résurgences de La Palme sur le littoral.

## Talairan - Aude

Cette sortie, alliant découverte des orchidées des Corbières (Aude), mesures de gestion (CEN-LR), vins et vignobles, a été placée sous l'égide du 50ième anniversaire de la SFO.

Au domaine de La Plaine à Talairan, Jean-Pierre Mazard, propriétaire-récoltant, nous a donné rendez-vous pour parcourir « son sentier des orchidées ». Depuis longtemps passionné d'orchidées, J.-P. Mazard qui valorise la diversité en orchidées de son domaine par un sentier pédagogique et des visites guidées, nous fait découvrir pas moins de 15 espèces d'orchidées en fleur, ou déjà fânées en ce début de moi de mai, sous une météo plutôt digne d'un mois de mars et de ses giboulées. L'ensemble de son domaine est constitué de garrigues, de bois de pins et de cèdres (plantés par son père) et bien sûr de vignes (agriculture raisonnée, Haute Valeur Environnementale). Un *Ophrys* va cristalliser notre attention, *Ophrys magniflora* qui fait l'objet d'une convention de gestion du CEN L-R depuis 2007 sur la propriété du domaine viticole Serres-Mazard et depuis 2016 avec la commune de Talairan et l'ONF sur 100 ha. Romain Bouteloup responsable de l'antenne Pyrénées-Orientales - Aude du CEN-LR, nous informe alors sur l'importance des populations d' *O. magniflora* présentes dans les zones en garrigue.



Au Domaine de La Plaine (matin)



A l'abri du vent (après-midi)

11 Mai 2019



*Ophrys magniflora*  
tables et de chaises...quel luxe !!

L'après midi, le soleil étant revenu grâce à « un peu de vent », nous poursuivons nos découvertes le long d'une piste sur les hauteurs de Talairan: trois stations d'*O. magniflora* sont plus favorables aux photos que celles du matin décorées de gouttes de pluie. La journée sera riche de quinze espèces.

Riche journée, un grand merci à Jean-Pierre Mazard et à Romain Bouteloup pour le partage de leurs connaissances et de leurs actions autour des orchidées de ce territoire des Corbières.

## Fosse - Pyrénées-Orientales

15 Mai 2019

France 3 - Pays Catalan a présenté le récent ouvrage *A la découverte des Orchidées en Languedoc et Pays Catalan*, paru aux Editions Biotope.

Un reportage sur l'activité orchidophile terrain de la SFO - Pyrénées Est, a eu pour cadre la découverte des orchidées des pelouses et prairies de Fosse dans les Pyrénées-Orientales.

La matinée a été consacrée au tournage, en compagnie d'un journaliste (interview) et d'une camera-woman de France 3. Des séquences de ce tournage ont été présentées à deux émissions de France 3 du JT 19/20 Pays Catalan, celle du samedi 18 mai en catalan, et l'autre le jeudi 23 mai en français, ainsi qu' à l'émission de France 3 "Ensemble c'est mieux" du jeudi matin 6 juin diffusée à l'ensemble de la région Occitanie. Après le pique-nique, nous avons poursuivi les prospections dans ce site où au total quinze espèces ont été observées.

*Cétoines sur Orchis militaris*



©Monique Bourguignon

Interview en catalan



©Guy Oliver

Interview en français



*Ophrys picta*



*Ophrys magniflora* \* *Ophrys incubacea*



*Orchis provincialis*

2 Juin 2019

## Cabrespine - Aude

Au-dessus du gouffre de Cabrespine, le sentier s'élève dans les calcaires dévoniens de l'ère primaire. Les premières orchidées sont rapidement visibles éparées le long du sentier: *Cephalanthera longifolia*, *Orchis anthropophora*, *Anacamptis pyramidalis*. Nous pénétrons dans un sous-bois de chêne vert: *Epipactis microphylla* en bouton, *Cephalanthera rubra* et *Ophrys insectifera* en pleine floraison; *Epipactis* du groupe *helleborine* en rosette. Puis aux alentours du hameau des Escoles, nombreux sont les pieds d'*Anacamptis fragrans* (parfum délicat), la plupart en pleine floraison. Dans ces prairies sèches sur calcaires à *Anthericum liliago*, poussent aussi *Anacamptis pyramidalis*, *Orchis anthropophora* et un *Ophrys* du groupe *scolopax*, tardif, au labelle bombé, pointes des gibbosités tournées vers l'extérieur, etc.. nommé comme *Ophrys picta* dans notre région. Puis de grands pieds de *Limodorum abortivum* sont admirés et photographiés à l'ombre de chênes vert.

Le sentier se redresse vers le Roc de l'Aigle: *Platanthera bifolia* en pleine floraison et *Ophrys funerea (sulcata)* fâné. A l'altitude de 603 m un pied d'*Himantoglossum hircinum* en bouton, pousse dans les cailloux—surprenant ! Remarquons au passage les coussinets bleus de *Globularia repens*, jaunes d'*Helianthemum canum* et blancs de la délicate *Arenaria aggregata*. Au sommet du Roc de l'Aigle à 700 m, de nombreux pieds de *Neotinea maculata* en fruit, deux pieds de *Serapias vomeracea* et un *Ophrys virescens* en fin de floraison. Après le repas, nous passons sur terrain schisteux acide: *Erica cinerea*, *Jasione montana*, *Leucanthemum monspelliense* et dans cette lande apparaissent *Anacamptis morio* et *Anacamptis coriophora* (odeur de punaise). Les sangliers on fait quelques ravages mais nous ont laissé pas moins de trois pieds de l'hybride: *A. morio* \* *A. coriophora*, au port élevé, aux fleurs de couleur violet foncé comme *A. morio* mais avec le labelle ressemblant à celui de *A. coriophora*. Une abeille visite les fleurs de l'un deux, une pollinie est visible sur sa tête. Les photographes s'en sont donnés à cœur joie avec une biodiversité riche de 18 espèces (et un hybride), bien représentative de ce secteur de la Montagne Noire. Toutefois la faible densité des populations nous confie notre guide Daniel Vizcaïno, que nous remercions chaleureusement. Sous un soleil radieux, et en compagnie de Jean-Michel Hervouet, notre président « national », cette sortie a ravi pas moins d'une vingtaine de participants.

## Caudiès-de-Conflent- Pyrénées Orientales

Après Mont-Louis (66), ville fortifiée par Vauban, rendez-vous au col de la Llose (1861 m), porte des Garrotxes de Catalogne nord. Notre prospection débutera sur la commune de Caudiès-de-Conflent, dans les prairies parsemées de rochers granitiques. L'herbe est haute, les papillons nombreux, les orchidées un peu moins: *Gymnadenia conopsea* de fanées à en pleine floraison, *Dactylorhiza maculata* en pleine floraison et *Dactylorhiza majalis* pour la plupart fanées, exceptés quelques pieds à l'ombre de buissons d'églatine. Notre cheminement nous conduit à une station repérée l'année précédente, où nous aurons du mal à déterminer de façon précise le seul pied observé, fâné, séché ..d' *Anacamptis coriophora* s. l. Après un pique-nique, obligatoirement à l'ombre (il fait environ 30°C) dans un bois de grands pins à crochet, nous nous déplaçons au delà de Caudiès, non loin de Railleu, pour parcourir le vallon de la Bailleite. Aux taxons déjà vus le matin, s'ajoute *Platanthera chlo-rantha*, majoritairement en pleine floraison et *Neotinea ustulata*. Sur une pelouse sèche, en pente, quelques pieds d'*Anacamptis coriophora* s. l. « souffrent » au soleil. Ils sont en fleur, mais leur éperon est plutôt déjà flétri, et leurs feuilles jaunies. A cette altitude (1470m) dans les montagnes des Pyrénées-Orientales *Anacamptis coriophora* subsp. *martrinii* est observé classiquement. Difficile de les identifier comme tels, leurs feuilles ne font qu'au maximum 1,5 cm de large. Année misérable pour *Anacamptis coriophora* dans notre région. Les faibles précipitations de ces derniers mois et la chaleur conséquente (canicule) installée depuis plusieurs jours, sont-elles responsables de la chétive apparence de ces pieds !!! « martrinii or not martrinii » ??? Partie remise ...et de toute façon un grand merci à Jean-Claude pour nous avoir fait découvrir ces prairies des Garrotxes.

30 Juin 2019

*Anacamptis coriophora* s.l.



*Anacamptis coriophora* s.l.

### SORTIES SFO-Pyrénées Est

**Dimanche 8 Mars 2020**

Orchidées précoces de la vallée de l'Aude (11)

**Dimanche 10 Mai 2020**

Orchidées des Corbières occidentales (11)

**Dimanche 14 Juin 2020**

Aux confins de l'Aude et de l'Ariège: *Ophrys aegirtica*

**Dimanche 19 Juillet 2020**

Orchidées forestières du Conflent (66) : des *Epipactis* ..etc..

Visitez l'agenda sur le site de la SFO – Pyrénées Est <http://sfopyreneest.jimdo.com>