

Groupement
PYRÉNÉES EST



Société Française d'Orchidophilie



20 Mai 2018



Ophrys magniflora ©ST



Ophrys catalaunica ©RB

3 Juin 2018



©RB

Anacamptis fragrans

Laurac - Villeneuve-la Comptal - Aude

Cette sortie dans le Lauragais a rassemblé des amateurs d'orchidées de plusieurs départements : Aude, Haute Garonne, Pyrénées Orientales et Hérault.

Dès l'arrêt à la première station au dessus du village de Laurac, des *Serapias vomeracea* ainsi que quelques *Ophrys aranifera* sont en pleine floraison tandis que *Anacamptis pyramidalis* est en tout début de floraison dans les zones herbeuses encore bien vertes. Le long du cheminement vers le haut de la colline, *Ophrys insectifera* est en fin de floraison. Quelques *Orchis purpurea* fanés ne montrent que quelques rares fleurs. Au sommet nous attend un magnifique cortège: *Ophrys magniflora* (macule violette centrale en écusson) et aussi *Ophrys catalaunica* et sa macule « à bretelles » (leur distinction sur le terrain n'est pas facile), *Ophrys incubacea*, *Anacamptis papilionacea* de couleur rose violacée, un *Ophrys virescens* montrant ses dernières fleurs, le tout parmi de nombreux *Serapias vomeracea*. Après un pique-nique bien ensoleillé, nous nous déplaçons vers l'ouest à Villeneuve-la-Comptal où l'ascension d'une colline est rude sous le soleil. A son sommet une pelouse à brachypode et aphyllante de Montpellier recèle en plus des taxons précédemment décrits: *Orchis anthropophora*, *Neottia ovata*, *Ophrys picta*, *Anacamptis papilionacea* plus "classique" de couleur rose, *Anacamptis pyramidalis* en début de floraison et quelques pieds d'*Ophrys aranifera* aux fleurs à labelle bordé d'une élégante marge jaune. Daniel notre accompagnateur trouve que la station est bien pauvre en nombre d'individus, comparativement aux années précédentes et nous propose de jeter un oeil aux prairies du col de Samson (350 m). Une forêt de robustes pieds de *Serapias vomeracea* et d'*Orchis purpurea* fanés, éclairée par quelques *Himantoglossum hircinum* en bouton et *Anacamptis pyramidalis* en début de floraison nous offre un superbe spectacle. Débutants, passionnés, tous ont trouvé leur bonheur. Un grand merci à la disponibilité de nos amis audois, Françoise, Daniel et Jean.

Vallespir - rive gauche du Tech - P. O.

A partir du village du Tech, une route étroite passant par le hameau de la Llau nous conduit au col de la Roua. Sous la route, une pente herbeuse devrait nous montrer les premières orchidées: que neni ! mauvaise année, la zone a été pâturée par les vaches !! Nous poursuivons sur une piste forestière qui sera bordée par *Platanthera chlorantha* en pleine floraison, *Dactylorhiza fuchsii* en tout début voir en bouton et quelques pieds d'*Epipactis atrorubens* en feuilles. La piste devient un petit sentier qui se redresse sur rochers calcaires. Au sommet, parmi une végétation de buis qui se ferme seuls quelques *Platanthera chlorantha* supplémentaires. La descente, versant nord dans la hêtraie n'est pas plus variée : *Dactylorhiza fuchsii* en bouton et *Epipactis atrorubens* en feuilles. Notre deuxième prospection au niveau du col de Sous (1000 m) est plus riche: *Neotinea ustulata* et *Neottia ovata* en pleine floraison, *Dactylorhiza fuchsii* et *Gymnadenia pyrenaica* en début de floraison, *Epipactis microphylla* en bouton. Un tour dans les prairies et ce sont de nombreux pieds d'*Anacamptis fragrans* en tout début de floraison, la majorité étant en bouton. Quelques pieds de *Cephalanthera longifolia* sont fanés ainsi qu'*Ophrys catalaunica*, dont seule une dernière fleur permet la photo. Quelques individus uniques complètent la diversité : *Cephalanthera damasonium*, *Serapias lingua*, *Orchis anthropophora*. La période est très orageuse. Pour le Vallespir, véritable pot au noir local, les premières gouttes de pluie ne nous ont toutefois stoppés que vers 16 h. Nous redescendons alors à Prats-de-Mollo pour quelques échanges orchidophiles autour d'un rafraîchissement, c'est de saison tout de même !!



Forêt du Vallespir



Dactylorhiza fuchsii

17 Juin 2018



Gymnadenia austriaca

Coll de la Creueta - Espagne Targasonne - P. O.

Depuis Mont-Louis au pied des remparts de la citadelle de Vauban, nous partons en direction de la frontière espagnole, puis La Molina et le coll de la Creueta (1924 m) dans le Parc Natural del Cadi-Moixero.

Nous parcourons les prairies d'altitude de ce col réputé haut lieu de la « nigritelle » à la recherche de celles-ci. La pousse et donc les floraisons sont très en retard comparativement aux années précédentes. Des pieds minuscules attirent enfin notre regard et ce ne sont que quelques hampes en début de floraison qui nous permettront d'identifier *Gymnadenia austriaca*. Pour le plaisir des yeux, un pied à la hampe florale de couleur rose

ravie photographes et autres. Parcourant ces hautes prairies d'alpage nous irons de boutons en boutons : *Gymnadenia conopsea*, *Platanthera sp.*, *Dactylorhiza sambucina*. Maigre récolte sur ces terrains calcaires pourtant favorables. Puis nous redescendons le col et retour en Cerdagne française, où les premiers pieds en fleur d'*Anacamptis coriophora subsp. martrinii* sont visibles dans une zone humide de Targasonne.

Massif du Madres - Aude

24 Juin 2018



©RB

Depuis Axat nous montons au col de Garavel (1256 m). Sur le talus de la route 4 pieds d' *Anacamptis coriophora* suscitent notre intérêt. Trois d'entre eux sont bien identifiés comme *Anacamptis coriophora subsp. martrinii*. Ce taxon récemment découvert vient s'ajouter à la riche liste des orchidées de l'Aude. En continuant notre cheminement, nous observons aussi *Dactylorhiza maculata*, *Gymnadenia conopsea*, *Platanthera bifolia*, *Neottia ustulata* en pleine floraison et *Platanthera chlorantha* en fin de floraison. Puis après un pique nique de luxe sur des tables ombragées, non loin du hameau de Buillac, nos accompagnateurs audois nous entraînent dans une prairie humide où foisonnent les *Dactylorhiza maculata* des teintes rosées les plus claires aux plus violacées, en pleine floraison, et de plus rares *Gymnadenia conopsea* et *Neottia ovata*. La prairie mitoyenne renferme *Dactylorhiza incarnata* en fin de floraison jouxtant *Dactylorhiza maculata* et quelques *Dactylorhiza majalis*. Puis nous remontons les contreforts du Madres sous le col de Jau. *Epipactis palustris* est tout juste en feuilles, *Neottia ovata* en pleine floraison et parmi ses parents, l'hybride *Dactylorhiza maculata* * *Dactylorhiza majalis*. Toujours en direction du col, un dernier arrêt dans la tourbière de la Jasse de Lapazeuil. Celle-ci, nous explique Bruno Le Roux (Aude Claire) a été choisie comme référence méridionale d'une série de tourbières situées en Europe du nord depuis la Finlande, le Danemark, la Pologne et l'Estonie, et faisant l'objet d'un programme d'études des microorganismes sous sphagnes, axé sur notre grande préoccupation qu'est le changement climatique et ses répercussions sur les biotopes et toutes formes de vie qu'ils renferment; *Drosera rotundifolia* n'est pas rare dans cette tourbière, et parmi les nombreux pieds de *Dactylorhiza maculata*, l'un d'entre eux aux fleurs blanc immaculé ravi les photographes. *Corallorhiza trifida* n'a pas été revue depuis quelques années; il faut dire que les chevaux fréquentent les bosquets d'épicéa pouvant les renfermer. Un grand merci à nos accompagnateurs audois, qui sous une météo des plus radieuses ont su nous faire découvrir ces orchidées de milieux humides montagnards.

Dactylorhiza maculata



Gymnadenia gabasiana "rose"



©RB

Anacamptis coriophora subsp. martrinii lusus



©RB

Dactylorhiza maculata * *D. majalis*

Menaces - Protection - Gestion

19 janvier 2018 - Chantier de débroussaillage

L'*Ophrys tenthredinifera* (Ophrys guêpe), est une espèce protégée au niveau national, inscrite sur la liste rouge des espèces menacées de France et déterminantes ZNIEFF.

Une station de Saint-Paul-de-Fenouillet, menacée par la fermeture du milieu due à un fort développement d'espèces ligneuses comme le buplèvre en buisson, le ciste cotonneux ou encore le genêt d'Espagne, fait l'objet d'une gestion conservatoire depuis 2007. Depuis 2012 des adhérents de SFO Pyrénées Est participent au chantier annuel de débroussaillage conduit par le CEN L-R ; la Communauté Agly-Fenouillèdes mettant à disposition une benne pour permettre d'évacuer les résidus.

Le suivi annuel des effectifs sur ce site montre la recolonisation effective de cette station avec une augmentation des effectifs qui sont passés de 15 pieds en 2007, à une cinquantaine en 2012 et à plus de 150 ces dernières années (180 en 2017, 160 en 2018). Ce mois de janvier 2018, 6 adhérents de SFO Pyrénées Est ont répondu présents pour cette action.

15 Avril 2018 - Cartographie d' *Ophrys tenthredinifera*

Cette action proposée par Romain Bouteloup du CEN-LR (Conservatoire des Espaces Naturels) a eu pour but de faire une prospection systématique sur ce secteur favorable à cette espèce protégée nationalement. Ceci afin de sensibiliser les propriétaires des parcelles et d'engager des travaux qui se révèlent efficaces pour conserver les stations. La journée a débuté par la visite de la friche qui fait l'objet d'une gestion par le CEN-LR depuis de nombreuses années (chantiers de débroussaillage avec SFO Pyrénées Est depuis 2012). Puis des fonds de carte d'un certain nombre de parcelles ont été remis à 5 équipes de 2 à 3 personnes dont au moins une était équipée d'un GPS, ou à minima pouvant reporter sur un fond de carte les pieds d'*Ophrys tenthredinifera* observés. La cartographie de parcelles déjà répertoriées

17 Mars 2018 - Chantier arrachage d' Opuntias

Le site Naturel Protégé de la Ribère à Torrelles-Plage est la propriété du Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres. Sa gestion a été confiée à la Communauté urbaine « Perpignan Méditerranée Métropole ». Ce chantier d'arrachage fait suite aux premiers travaux d'arrachage réalisés en janvier 2016 par « Perpignan Méditerranée Métropole ». Entrepris annuellement depuis, il permet l'arrachage et la collecte des jeunes plants d'Opuntias qui repoussent encore chaque printemps. Mathieu Pérez du service Animation et Gestion environnementale, en tant que coordinateur des équipes terrain, a assuré la présence de 3 personnes de la communauté urbaine et la mise à disposition du matériel pour l'évacuation des Opuntias. Un grand merci aux 10 adhérents de SFO Pyrénées Est motivés pour la sauvegarde de ce biotope à orchidées, venus pour certains de contrées éloignées de ce rivage méditerranéen (Carcassonne, Saint-Girons). La SFO Pyrénées Est assure le suivi de l'évolution dans le temps de l'état de la population d'orchidées. Les espèces visibles sur le site à cette période sont *Ophrys forestieri*, *Ophrys exaltata* subsp. *marzuola* et leur hybride, ainsi qu' *Himantoglossum robertianum* encore bien fleuri. Cette floraison tardive est en relation avec la période de froid qui a marqué le mois de Février 2018: jusqu'à -4°C et une moyenne mensuelle de 7°C à la station météorologique de Leucate.



Ophrys forestieri * *Ophrys exaltata*
subsp. *marzuola*

SORTIES SFO-Pyrénées Est

Dimanche 17 Mars 2019

Orchidées précoces à Roquefort-des-Corbières (11)

Samedi 11 Mai 2019

Sentier des orchidées à Talairan (11)

Dimanche 2 Juin 2019

Orchidées de la Montagne Noire - Cabrespine (11)

Dimanche 30 Juin 2019

Prospection dans les Garrotxes (66) - *A. coriophora* subsp. *martrinii* et autres orchidées montagnardes