

**Compte-rendu du voyage de la SFO-Centre Val de Loire
à Barcelonnette
19 au 26 juin 2021**



Gymnadenia conopsea - 25 - Col des Champs

Ce compte-rendu rapporte le voyage du groupe de quelques participants, effectué du 19 au 26 juin 2021 sous la conduite de Jack Samuel. Texte et photos sont de C. Marion.

Samedi 19 juin

Nous avons rendez-vous à dix-sept heures à Séolane, un centre d'accueil universitaire qui gère quelques bâtiments d'une ancienne caserne, transformés lorsque l'armée a quitté Barcelonnette en 2009. Michelle est arrivée la première, suivie de Claude, puis de Jean-Claude et Marie-Jo, puis de Roselyne. Bien sûr, Jack est aussi des nôtres pour la soirée. Annie nous rejoindra mercredi.

Nous serons souvent accompagnés par Pierre, un ami de Jack, botaniste amateur.

Une deuxième session (avec d'autres participants) aura lieu la semaine prochaine.

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)



Ophrys druentica
Le Bourget [01]



Gymnadenia corneliana
Route de Restefond [02]



Gymnadenia conopsea x G. corneliana
Route de Restefond [02]

Dimanche 20 juin

Chaleur et nuages, puis un orage en début d'après-midi.

La première station est proche, au lieu-dit Le Bourget, sur la commune voisine de Faucon-de-Barcelonnette. C'est une pente herbeuse exposée au sud [01] où nous trouvons une douzaine d'*Ophrys druentica* en fin de floraison (une ou deux fleurs photographiables) et deux *Anacamptis pyramidalis*.

Puis nous allons jusqu'à Jausiers et prenons la route qui monte au col de Restefond, sur une dizaine de kilomètres. À pied, nous prenons un chemin qui monte dans la pelouse pentue située à l'ouest de la route jusqu'à une cabane en ruine [02]. Nous voyons de nombreuses orchidées bien fleuries : *Gymnadenia conopsea* (dont des formes blanches), *G. corneliana* (dont la variété *bourneriasii* entièrement rouge), *Traunsteinera globosa* et Pierre trouve trois hybrides *Gymnadenia conopsea x G. corneliana*. La prairie est largement fleurie : nous y voyons aussi *Paradisea liliastrum* (lis de Saint Bruno), *Dianthus pavonius*, *Arnica montana*, un lin bleu et bien d'autres espèces. De gros nuages sombres arrivent par l'ouest et Jack nous invite à pique-niquer. Un peu plus tard, il nous prévient que la pluie commencera dans vingt minutes et nous incite à redescendre aux voitures. Il nous manquera deux minutes pour éviter les premières gouttes.

La pluie est forte pendant un quart d'heure, au début de notre descente. Elle se calme quand nous arrivons à la hauteur du hameau des Caïres : nous en profitons pour aller voir une petite station de *Dactylorhiza angustata* : une vingtaine de plantes typiques bien fleuries au bord d'un ruisseau [03] (il y a d'autres plantes moins typiques près d'une retenue d'eau située quelques mètres en aval). Au passage, nous repérons quelques *Ophrys insectifera* (mais la pluie empêche les photographes de travailler).

Nous retournons à Séolane pour attendre la fin de la pluie.

Puis nous partons vers l'ouest, jusqu'au Lauzet-Ubaye. Juste après le village, nous prenons une petite route (côté rive gauche de l'Ubaye) et nous arrêtons au premier lacet. Dans les prairies au-dessous du réservoir d'eau [04], nous trouvons une dizaine de *Lilium bulbiferum* var. *croceum* (le lis orangé) bien fleuris.

Nous redescendons au village et prenons une route qui monte (sur le côté rive droite de l'Ubaye) et passe près d'un petit pont romain. Dans un lacet, nous prenons à droite une piste qui devient impraticable au bout d'un kilomètre. Nous continuons à pied sur quelques centaines de mètres [05] et trouvons deux *Cephalanthera rubra* bien fleuries poussant au soleil sur des marnes. Au retour, nous voyons un *Epipactis atrorubens* avec une fleur ouverte et deux pieds presque secs de *Limodorum abortivum* (les fleurs étaient presque blanches).

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)

Au retour, aux Thuiles, nous traversons l'Ubaye et allons voir deux groupes de campanules [06] : d'un côté d'un pont, il s'agit sans conteste de *Campanula persicifolia*, mais de l'autre côté l'identification à *Campanula glomerata* ne fait pas l'unanimité.

Nous restons sur la rive gauche de l'Ubaye et roulons vers l'est, puis nous prenons une petite route en direction de la Fournière haute. À la lisière d'un bois [07], nous voyons facilement des *Cephalanthera damasonium* puis finissons par trouver six pieds d'*Epipactis microphylla* : les plantes mesurent moins de cinq centimètres de haut et les fleurs ne sont pas encore formées. Et il y a aussi une plante rare : *Maianthemum bifolium*.

Retour à Séolane.



Pseudorchis albida
Route de Pontebernardo au refuge [12]



Orchis ovalis
Col de Larche [13]



Gymnadenia austriaca
Col de Larche [13]

Lundi 21 juin

Beau temps avec des nuages (un peu sombres vers midi).

Petit voyage en Italie.

Nous prenons la route D900 qui monte au col de Larche. Au bout de quelques kilomètres, dans une forêt, nous sommes arrêtés par des travaux [08]. Nous en profitons pour regarder le talus au-dessus de la route et nous trouvons sept pieds de *Cephalanthera rubra* bien fleuris, des *Epipactis atrorubens* (un seul a des fleurs épanouies) et un *Epipactis distans* (en boutons).

Nous repartons et passons le col de Larche (1991 m d'altitude, le plus bas entre la France et l'Italie, ouvert toute l'année). Côté italien, la descente est rapide. À Pontebernardo, nous prenons une petite route à droite et roulons vers le refuge Prati del Vallone. Nous nous arrêtons au bout de trois kilomètres : sur cette station [09], Jack a vu des fritillaires de Moogridge (à petites fleurs jaunes) mais elles sont fanées.

Nous continuons à pied. Au bout de sept cents mètres environ, au bord de la route [10], nous trouvons un pied d'*Orchis ovalis* en fin de floraison. Les Clématites des Alpes ne sont pas visibles, probablement abimées par les orages des jours précédents.

Trois cents mètres plus loin [11], nous trouvons *Gymnadenia conopsea*, *Dactylorhiza sambucina* (une, en fruit) et diverses plantes alpines : *Dianthus deltoides*, *Cynoglossum officinale*, *Centaurea montana*, *Thalictrum aquilegifolium*, d'autres encore.

Pierre nous rejoint.

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)

Nous suivons un sentier sur la rive droite du ruisseau sur trois cents mètres environ et nous trouvons une vingtaine de *Pseudorchis albida*, bien fleuris [12].

Nous traversons une zone humide pour arriver au refuge. Son gérant entretient une sorte de jardin botanique où nous trouvons *Eryngium alpinum* (la reine des Alpes) encore en boutons.

Nous pique-niquons à l'ombre.

Au retour, nous voyons un groupe de Lis orangés encore en boutons (deux seulement sont fleuris).

Nous reprenons les voitures jusqu'au col de Larche. Nous explorons une pelouse à l'ouest du col [13] : elle est très riche. Nous y trouvons *Dactylorhiza viridis*, *Gymnadenia conopsea*, *G. corneliana*, *G. austriaca* (4, pf), *Orchis ovalis* (pf et ff), *Pseudorchis albida*, *Traunsteinera globosa*, et d'autres plantes : *Tephrosieris integrifolia subsp. capitata*, *Anemone narcissiflora*, une grassette, etc. Nous cherchons et trouvons le rare *Dracocephalum ruyshiana* qui est en début de floraison.

Au moment de quitter la station, nous apercevons un traquet-motteux mâle qui rentre à son nid et trouve une marmotte trop proche de celui-ci. Alors, à plusieurs reprises, il pique sur elle et réussit à la déloger.

Nous marquons un arrêt dans la descente [14] pour observer des *Dactylorhiza cruenta* typiques : elles poussent dans le talus au-dessus de la route. La tige est épaisse, creuse, souple, les feuilles sont tachetées des deux côtés, les bractées dépassent des fleurs, les fleurs sont petites, claires ou foncées, le labelle est plat ou replié, l'éperon est droit. Mais les plantes sont assez différentes les unes des autres.

Nouvel arrêt six cents mètres avant le village de Larche [15], pour voir d'autres *D. cruenta*, poussant dans le talus, et elles aussi sont bien variables.

Retour à Séolane.



Dactylorhiza viridis
Col de Larche [13]



Dactylorhiza cruenta
Descente vers Larche [14]



Gymnadenia corneliana var
bourneriasii
Route de Restefond [02]

Mardi 22 juin

Des nuages et de belles éclaircies. Un orage en milieu d'après-midi.

Le golf de Barcelonnette constitue notre première station (très étendue) de la journée. Du parking, nous suivons une allée du sud vers le nord qui longe ou traverse des zones boisées. Nous trouvons *Dactylorhiza fuchsii* (nbx, avec des colorations variées), *Gymnadenia conopsea*, *Orchis militaris* (ff), *Orchis purpurea*, *Platanthera bifolia*, *Epipactis atrorubens* et *E. distans* tous deux en boutons et souvent difficiles à distinguer, *Neottia ovata*, ainsi qu'*Ononis fruticosa* et *O. rotundifolia*, etc. Près d'un étang,

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)

nous discutons avec deux jardiniers et ils nous indiquent la présence d'une espèce rare de jonc, le « jonc de la Durance », que nous trouvons [16]. En retournant au parking, nous voyons une orobanche très colorée (*Orobanche gracilis*).

Nous prenons la route du col d'Allos (fermée à cause d'un glissement de terrain) pour explorer sa partie basse. Nous dépassons des équipes du service d'entretien en train de tondre et couper tout ce qui dépasse des bords de la route. Nous nous arrêtons [17] juste avant la fin de section autorisée, observons *Laserpitium gallicum* et les engins de coupe nous rattrapent : il n'y a plus rien à voir.

Nous faisons demi-tour et prenons la route D902 qui remonte la vallée du Bachelard. Nous choisissons le lieu du pique-nique (entre la route et le rivièrre [18]) et examinons le talus de la route : nous y trouvons surtout une grassette. Dans les alluvions déposés par la rivièrre poussent de nombreux *Epipactis* (encore en boutons), mais lesquels sont *E. atrorubens*, lesquels sont *E. distans* ? Il est souvent difficile de répondre.

Nous reprenons la route pour quelques centaines de mètres avant un arrêt [19] pour observer *Saxifraga lanthoscana* qui pousse sur les rochers de la gorge. Plus loin, ils seront très nombreux mais il sera impossible de s'arrêter (la route est trop étroite). En plus de cette plante, Jack trouve des traces d'animaux imprimées dans la boue du fossé qui longe la route : il reconnaît le pas de chevreuils et aussi le pas d'un loup !

Nous remontons la vallée du Bachelard : elle est effectivement très resserrée et les Saxifrages très nombreux. Nous nous arrêtons [20] pour voir *Aquilegia alpina*, *Ononis fruticosa*, *Astragalus alopecurus* (Astragale queue de renard), *Scutellaria alpina*.

Le prochain arrêt est à Fours, un des hameaux de la commune d'Uvèrnet-Fours. À partir de l'église, nous suivons un sentier au bord duquel pousse une végétation quasi méditerranéenne [21] : *Veronica fruticulosa*, *Salvia pratensis* (avec des fleurs bleues ou blanches), *Lotus alpinus*, *Lamium garganicum*, et quelques autres plantes.

Une averse nous surprend quand nous revenons aux voitures : elle nous accompagne le long de la montée jusqu'au refuge-hôtel de Bayasse, où nous passerons quatre nuits.

Nous attendons la fin de l'averse en buvant une bière locale ou des breuvages plus légers, puis nous reprenons la route vers le col de la Cayolle sur un bon kilomètre. Nous explorons une grande prairie [22] bien fleurie où nous retrouvons *Dactylorhiza viridis*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Gymnadenia conopsea*, *G. corneliana*, *Traunsteinera globosa*, *Aquilegia alpina*, *Arnica montana*, *Centaurea montana*, *Dianthus pavonius*, *Thalictrum aquilegifolium*, ainsi que *Astrantia major* (Grande radiaire)

Nous rentrons au refuge-hôtel.



Dracocephalum ruyschiana
Col de Larche [13]



Orobanche gracilis
Golf de Barcelonnette [16]



Aquilegia alpina
Prairie de Bayasse [22]

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)

Mercredi 23 juin

Des nuages et de belles éclaircies.

Deux cols et trois départements !

Nous passons le col de la Cayolle (2326 m) et entrons dans le département des Alpes-Maritimes. À St-Martin-d'Entraunes, nous prenons la route D78 et nous nous arrêtons au bout de deux kilomètres pour observer une prairie en pente [23]. Nous y voyons de très nombreux *Anacamptis pyramidalis* et encore quatre *Ophrys druentica* avec une dernière fleur en bon état.

Deux kilomètres supplémentaires sur la même route nous amènent à une nouvelle station [24]. Sur le talus, nous trouvons *Cephalanthera damasonium*, *Aquilegia bertolonii*, *Campanula persicifolia* et *Teucrium montanum* (Germandrée des montagnes).

Nous continuons la montée pour nous arrêter six cents mètres avant le col des Champs [25]. Dans une vaste pelouse, nous trouvons (ou retrouvons) *Dactylorhiza viridis*, *Gymnadenia conopsea* (nbx), *G. corneliana* (nbx) et *G. corneliana* var. *bourneriasii*, puis de nombreux *Dactylorhiza sambucina* bien fleuris. Les plantes de la forme rouge sont plus nombreuses que celles de la forme jaune et les formes intermédiaires ne sont pas rares.

Nous passons le col des Champs (2097 m) et entrons dans le département du Var. Nous descendons jusqu'à Colmars où nous pique-niquons au coin d'un parc public.

Nous descendons la vallée du Verdon, passons près de Beauvezer, puis devant la gare de Thorame-Haute et prenons la petite route d'Argens. Au bout de quatre cents mètres [26], nous trouvons de magnifiques *Lilium pomponium* (Lis turban), d'un rouge vif et brillant avec des tirets noirs, bien fleuris et faciles à photographier. Il y en a plus de vingt.

Nous faisons demi-tour. Dans la montée du col des Champs, nous nous arrêtons une première fois [27] pour *Campanula alpestris* aux grandes fleurs bleues (et quelques-unes blanches) puis [28] pour *Papaver alpinum subsp. alpinum* (Pavot orangé) aux belles fleurs jaunes. Tout près, *Dryas octopetala*.

Dans la descente du col des Champs, nous nous arrêtons une première fois [29] pour une pivoine aperçue à l'aller. La plante située au-dessus de la route est un peu fanée, mais il y en a une autre plus fraîche au-dessous : il s'agit de *Paeonia officinalis* L. subsp. *huthii* (= *Paeonia peregrina* Mill. var. *angustata*).

Un deuxième arrêt est nécessaire pour examiner une petite zone humide [30]. Nous y trouvons deux *Neotinea ustulata*, deux *Orchis purpurea* (ff), des *Dactylorhiza cruenta*, des *Gymnadenia conopsea*.

Nous rentrons au refuge-hôtel.



Dactylorhiza sambucina - 25 - Col des Champs

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)

Jeudi 24 juin

Des nuages et des éclaircies.

Beaucoup moins de kilomètres aujourd'hui !

Nous montons au col de la Cayolle puis prenons un sentier de randonnée. Près des derniers creux à neige, nous trouvons des soldanelles (*Soldanella alpina*), puis des gentianes : *Gentiana verna* et *Gentiana acaulis* (dont certaines ont un pétiole un peu long...). Puis *Ranunculus kuepferi*, des violettes, des joubarbes en boutons, des myosotis, *Daphne cneorum*, *Cerastium arvense*.

Il y a bien sûr des orchidées : *Dactylorhiza viridis*, *Gymnadenia conopsea* (nbx), *G. corneliana* (nbx) et *G. corneliana* var. *bourneriasii*, une *Gymnadenia austriaca* entièrement blanche [31] alors que nous n'avons pas vu de plante normalement colorée, des *Dactylorhiza sambucina* jaunes et rouges.

Jack nous montre aussi *Globularia cordifolia*, *Anemone baldensis*, *Geum montanum*.

Nous pique-niquons au bord d'un sentier.

Nous descendons au hameau d'Estenc. Nous nous garons dans la cour d'une maison (avec l'accord des propriétaires) et prenons un sentier de randonnée locale. Au départ, en sous-bois nous voyons des Lis martagon (tous en boutons) et des raiponces (*Phyteuma nigrum* probablement). Puis, au soleil [32], nous trouvons *Neotinea ustulata*, *Gymnadenia conopsea* et peut-être *G. densiflora*, ainsi que *Onosma tricerosperma* subsp. *fastigiata*, *Berberis vulgaris* (l'épine-vinette).

Nous faisons demi-tour un peu après la balise 276 et utilisons la partie haute du sentier pour revenir au hameau. Les propriétaires de la maison où nous sommes garés nous montrent un Lis martagon (*Lilium martagon*) fleuri au coin d'une pelouse [33] : il justifie quelques photos.

Nous remontons au col de la Cayolle, et nous arrêtons au bout de six kilomètres de descente pour voir une belle station d'*Orchis ovalis*, au-dessus de la route [34]. Les plantes sont en fin de floraison mais on peut photographier quelques hauts de tige.

Rentrés au refuge-hôtel, nous en repartons pour explorer le bord du ruisseau de Bayasse (au sud-est du hameau). Nous trouvons des *Dactylorhiza cruenta* bien fleuris (dont quelques plantes ont des feuilles sans tache), des *D. maculata* en boutons, des *Gymnadenia conopsea*, des *Epipactis atrorubens* en boutons, des *Pyrola rotundifolia*, des *Platanthera bifolia* [35] : Jack recherche *P. chlorantha* qu'il n'a pas vue dans la région.

Nous rentrons au refuge-hôtel.



Gymnadenia austriaca forme blanche
Sentier de la Cayolle [31]



Traunsteinera globosa
Piste de la Moutière-2 [37]



Dactylorhiza alpestris
Piste de la Moutière-4 [39]

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)

Vendredi 25 juin

Des nuages et des éclaircies.

Dernière sortie : une promenade au nord-est de Bayasse

Nous faisons un kilomètre et demi en voiture (sur une petite route assez pentue) pour aider des jambes un peu fatiguées puis, à partir d'un gué, nous marchons sur la piste de la Moutière [36] et dans les prairies qui la borde. Deux fois quatre kilomètres.

Nous trouvons d'abord *Rhaponticum heleniifolium* (Rhapontique à feuilles d'Aunée) en bouton, puis *Onosma helvetica* (Orcanette vaudoise) bien fleurie. Dans une partie boisée, nous retrouvons *Lamium garganicum*. Dans une prairie [37], nous voyons *Orchis ovalis* (sans ponctuation sur la tige ni sur les feuilles), *Gymanadenia conopsea*, *G. corneliana*, *Dactylorhiza viridis*, puis, sur un rocher, *Artemisia umbelliformis* (= *A. mutellina*, le génépi). À nouveau *Gymanadenia conopsea*, *G. corneliana* avec *Traunsteinera globosa*.

À 2100 m, nous entrons dans la zone centrale du parc national du Mercantour et atteignons la cabane de la Moutière [38] où nous pique-niquons.

Nous traversons une pelouse [39] avec *Gymanadenia corneliana* et *G. corneliana* var. *vesubiana* (trois plantes avec des fleurs beige rosé) pour atteindre une zone humide où nous trouvons des *Dactylorhiza cruenta* de petite taille et des *D. alpestris* : les plantes et les fleurs sont plus grandes. Et bien sûr, il y a des plantes intermédiaires.

Quelques dizaines de mètres plus loin [40], nous trouvons *Ophioglossum vulgatum*, une fougère qui n'a qu'une seule feuille et un « épi » fertile mince, *Primula farinosa*, *Botrychium lunaria*, des grassettes. Et des nigritelles : *Gymnadenia rhellicani*, avec une inflorescence conique et des fleurs rouge sombre, et six pieds de l'hybride *Gymanadenia corneliana* x *G. rhellicani* : la forme de l'inflorescence et la couleur des fleurs sont intermédiaires entre celles des espèces parentes.

Nous rentrons au refuge-hôtel.



Gymnadenia corneliana var. *vesubiana*
Piste de la Moutière-4 [39]



Gymnadenia rhellicani
Piste de la Moutière-5 [40]



Gymnadenia corneliana x *G. rhellicani*
Piste de la Moutière-5 [40]

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)

Samedi 26 juin

Les visiteurs quittent les sommets. Jack et JC Roberdeau descendent à Barcelonnette pour accueillir les participants de la deuxième session.

Alors ...

Nous avons vu vingt-huit espèces d'orchidées (mais les *Epipactis* n'étaient qu'en boutons et quelques espèces fanées), deux variétés et deux hybrides.

En plus des orchidées, nous avons vu de nombreuses plantes alpines : quelques-unes sont citées et représentées ici.

Remerciements

À Jack Samuel qui a préparé ce voyage, à Pierre qui nous a accompagnés.

Référence bibliographique et liste utilisées

Pour la France, l'ouvrage de référence est : Tison J.M. & De Foucault B. (coords), 2014 – Flora Gallica. Flore de France. Biotope, Mèze, xx + 1196 p.

A également été utilisé l'index synonymique du site de « Kew Garden » 'the plant list'.

Espèces d'orchidées rencontrées

<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Gymnadenia corneliana</i> var. <i>bourneriasii</i>
<i>Cephalanthera damasonium</i>	<i>Gymnadenia corneliana</i> var. <i>vesubiana</i>
<i>Cephalanthera rubra</i>	<i>Gymnadenia rhellicani</i>
<i>Dactylorhiza alpestris</i>	<i>Limodorum abortivum</i> (ff)
<i>Dactylorhiza angustata</i>	<i>Neotinea ustulata</i>
<i>Dactylorhiza cruenta</i>	<i>Neottia ovata</i>
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	<i>Ophrys druentica</i>
<i>Dactylorhiza maculata</i> (bt)	<i>Ophrys insectifera</i>
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	<i>Orchis militaris</i>
<i>Dactylorhiza viridis</i>	<i>Orchis ovalis</i>
<i>Epipactis atrorubens</i>	<i>Orchis purpurea</i>
<i>Epipactis distans</i>	<i>Platanthera bifolia</i>
<i>Epipactis microphylla</i> (bt)	<i>Pseudorchis albida</i>
<i>Gymnadenia austriaca</i>	<i>Traunsteinera globosa</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	
<i>Gymnadenia corneliana</i>	

Hybrides rencontrés

<i>Gymnadenia conopsea</i> x <i>G. corneliana</i>	<i>Gymnadenia corneliana</i> x <i>G. rhellicani</i>
---	---

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)



Gymnadenia conopsea
Route de Restefond [02]



Gymnadenia conopsea
Route de Restefond [02]



Gymnadenia conopsea
Prairie de Bayasse [22]



Dactylorhiza sambucina
Col des Champs [25]



Dactylorhiza sambucina
Col des Champs [25]



Dactylorhiza sambucina
Col des Champs [25]



Dactylorhiza fuchsii
Golf de Barcelonnette [16]



Dactylorhiza fuchsii
Golf de Barcelonnette [16]



Neotinea ustulata
D78-4 [30]

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)



Cephalanthera rubra
Le Lauzet-D [05]



Neottia ovata
Golf de Barcelonnette [16]



Platanthera bifolia
Ruisseau de Bayasse [35]



Anacamptis pyramidalis
D78-1 [23]



Orchis purpurea
D78-4 [30]



Soldanella alpina
Sentier de la Cayolle [31]



Lilium bulbiferum var croceum
Le Lauzet-G [04]



Lilium pomponium
Route d'Argens [26]



Lilium martagon
Hameau d'Estenc [33]

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)



Aquilegia bertolonii
D78-2 [24]



Gentiana acaulis
Sentier de la Cayolle [31]



Campanula alpestris
D2-1 [27]



Globularia cordifolia
Sentier de la Cayolle [31]



Dianthus pavonia
D902-2 [34]



Paeonia officinalis subsp. huthii
D78-3 [29]



Papaver alpinum subsp. alpinum
D2-2 [28]



Onosma helvetica
Piste de la Moutière-1 [36]

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)



Eryngium alpinum
Au refuge Prati del Vallone [06]



Thalictrum aquilegifolium
Prairie de Bayasse [22]



Pas de loup
Vallée du Bachelard-2 [19]



La marmotte et le traquet motteux
Col de Larche

Voyage de la SFO-CVL à Barcelonnette en 2021 (1^{ère} semaine)

Parcours autour de Barcelonnette

