

# COMPTE RENDU D'INTERVENTION

Le 16/06/2021



REDMI NOTE 9  
AI QUAD CAMERA

## 3 eme passage Piboulon botanique et ornithologie

Personnes présentes : Sandrine Faure de l'association du CADE, Thierry Platon de l'association la parole aux citoyens de Mallemort, Colette Crusem association du vieil Alleins, un monsieur tenant un camping et refuge LPO, l'élue à l'environnement d'Alleins Pascale Urhahn Bollier, Aurélien Zorzi

Date de l'intervention : 26 mai 2021

Objet de l'intervention : Rencontre et pédagogie sur le site de Piboulon, inventaire et échange

### Une nature toujours aussi incroyable

Aujourd'hui je suis accompagné de beaucoup de personnes pour l'inventaire au Piboulon. Comme toujours nous échangeons énormément au cours de ces moments d'inventaire participatif, moments qui s'avèrent être toujours très enrichissant à tous les niveaux.

Première information d'ordre étymologique, le mot « Piboule » signifie le peuplier en Provençal. Nous avons repéré les deux anciennes bornes napoléoniennes qui délimitent les communes d'Alleins et de Mallemort. Nous avons bien repéré les abris de chasseurs qui se trouvent effectivement sur la commune d'Alleins. Pascale Urhahn Bollier, élue à l'environnement va entamer les démarches pour que la chasse soit stoppée dans ce secteur. (Démarche qui risque d'être longue et tourmentée...)

Au niveau botanique nous avons vu de l'hysope pas encore en fleur, de la badasse, du trèfle étoilé, de l'orobanche, du liseron de Biscaye dit convolvulus Catabrica, et de nombreuses orchidées. Parmi elles l'ophrys



La pelouse xérophile du Piboulon au mois de mai © Aurélien Zorzi

#### LPO PACA

6 av. Jean Jaurès • 83 400 Hyères

☎ 04 94 12 79 52 ☎ 06 00 00 00 00

✉ nom.prenom@lpo.fr

🌐 paca.lpo.fr



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

RÉGION  
SUD

PROVENCE  
ALPES  
CÔTE D'AZUR

abeille en fleur et l'orchis à odeur de vanille dit *Anacamptis coriophora* subsp. *Fragrans* en fleur également. Nous avons repéré de belles stations d'orchis pyramidal. Une autre orchidée, la linodore à feuille avorté a fini sa floraison. L'orchis bouc et l'ophrys bourdon ne sont pas encore en fleur (des pierres marquent leur emplacement)

Nous avons contacté un arnica de Provence pas encore en fleur. Le chèvrefeuille est somptueux et les massif d'immortelles une merveille pour les yeux et le nez. Collette Crusem nous a raconté la légende du rossignol qui explique pourquoi cet oiseau chante toujours la nuit.

Au niveau ornithologique, nous avons été accueilli par un magnifique rollier d'Europe ainsi que par un guêpier d'Europe qui nous ont fait tout deux l'honneur et le privilège de prendre la pause. Les rossignols chantent toujours à gorge déployées sur ce site. Un rouge gorge familier chante toujours dans le même secteur pour délimiter son territoire. Quelques martinets noirs en vol en train de se chamailler et un bruant zizi contacté au chant dans les fourrés.

Cette petite matinée a été très enrichissante sur le plan de l'échange et de la rencontre avec des personnes qui habitent et œuvrent sur ce territoire. C'était une belle occasion d'agrandir le réseau, de transmettre et d'échanger des connaissances naturalistes et patrimoniales sur ce magnifique endroit.



*Massif d'immortelles ( helichysum stoechas) © Aurélien Zorzi*



*Les capitules des fleurs d'immortelles ©  
Aurélien Zorzi*



*Orchis pyramidal* © Aurélien Zorzi



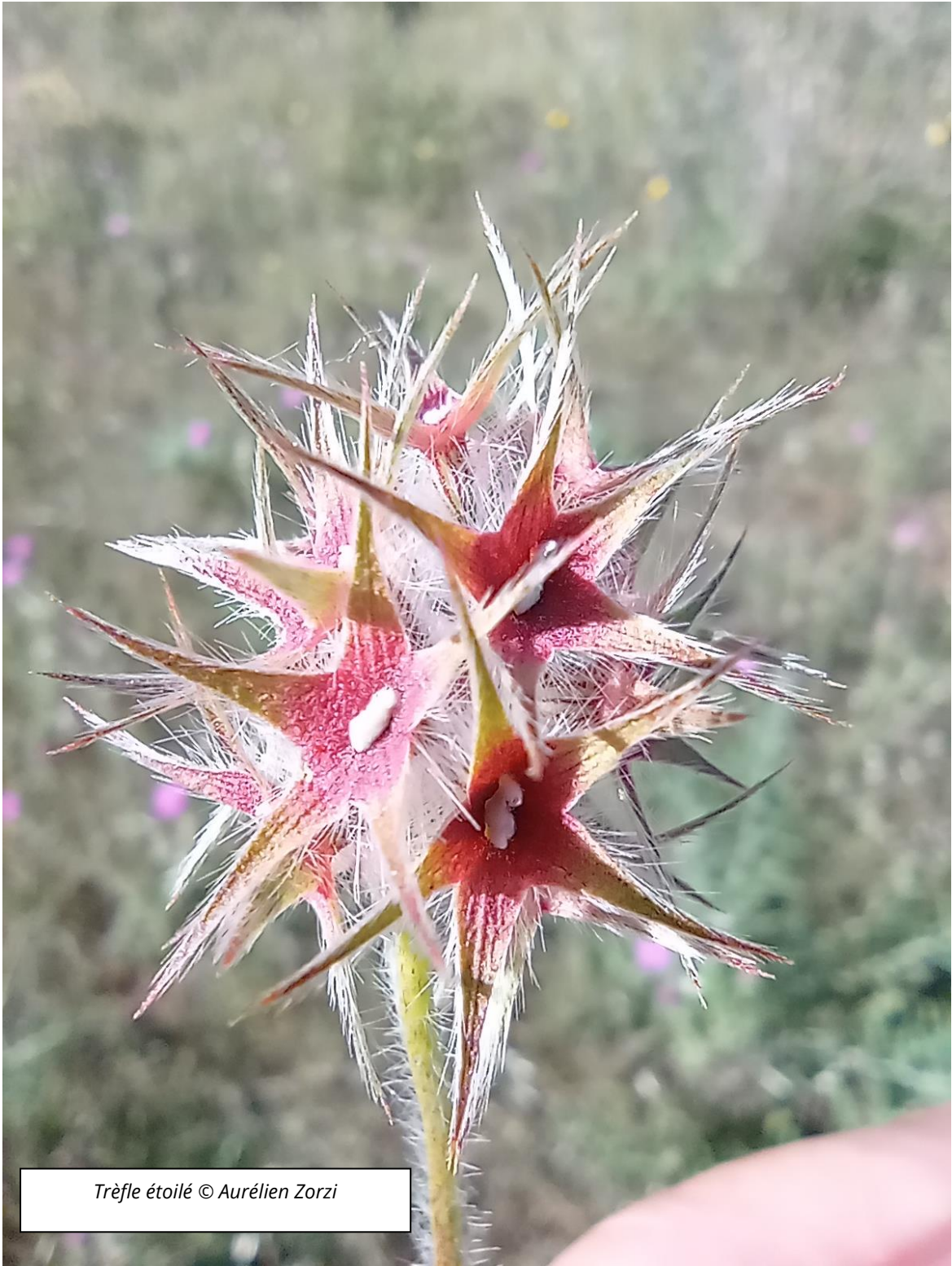
*Massif de Badasse © Aurélien Zorzi*



*Magnifique chèvrefeuille d'Etrurie ©  
Aurélien Zorzi*



*Le petit groupe pour l'inventaire  
participatif © Aurélien Zorzi*



*Trèfle étoilé* © Aurélien Zorzi



*Ophrys abeille et son magnifique labelle*  
© Aurélien Zorzi





*La Leuzée conifère (Rhaponticum coniferum) © Aurélien Zorzi*



*Et son inflorescence en forme d'artichaut © Aurélien Zorzi*



*Arnica de Provence © Aurélien Zorzi*



### Zoom sur l'arnica de Provence

De son petit nom l'Inule de montagne, cette plante pousse sur terrains calcaires en Provence et remplace l'Arnica car il possède les mêmes propriétés. On l'appelle "Arnica de Provence".

Cette plante est très connue pour ses vertus médicinales. Elle est utilisée en pommade pour soigner les bleus et contusions ainsi qu'en homéopathie pour le traitement des douleurs musculaires. Attention, à forte dose, elle est toxique.

### Oiseaux contacté en plus des dernières fois

NOM ESPECE	NOM SCIENTIFIQUE	FAMILLE
Guêpier d'Europe	Merops apiaster	Meropidae
Rollier d'Europe	Coracias garrulus	Coraciidae
Bruant zizi	Emberiza cirlus	Emberizidae
Rosignol philomèle	Luscinia megarhynchos	Turdidae
Martinet noir	Apus apus	Apodidae



### Le guêpier d'Europe (*Merops apiaster*)

Dès les derniers jours d'avril, des cris flutés haut dans le ciel « pruu...pruu » signalent le retour des Guêpiers d'Europe dans le Var. Ces migrateurs insectivores reviennent d'Afrique de l'Ouest après sept mois passés sur leurs quartiers d'hivernage et plusieurs milliers de kilomètres parcourus entre zones désertiques et mer Méditerranée. Avec sa trentaine de centimètres, le Guêpier d'Europe est un oiseau multicolore, unique dans l'avifaune française. Grégaire, il revient en Europe pour nicher en colonie de plusieurs dizaines de couples. Il aime à fréquenter le bord des rivières, les rives des canaux ou les carrières où il va construire son nid...enfin plutôt le creuser.

Long d'environ un mètre, le tunnel menant à une chambre de ponte est creusé dans un sol meuble, en quelques jours, pour lequel le Guêpier est capable d'excaver jusqu'à 7 kilos de terre ! Six œufs y seront pondus et couvés durant trois semaines. Le Guêpier est un oiseau particulièrement agile, capable de capturer des insectes très rapides tels que les libellules, les papillons, les cigales mais ses préférences s'orientent vers les hyménoptères tels que les Guêpes, les Frelons ou les bourdons qui occupent la moitié de son régime alimentaire. Les scientifiques connaissent d'ailleurs parfaitement son régime alimentaire, car la chitine contenue dans les carapaces des insectes n'est pas assimilable par l'oiseau qui la rejette sous forme de pelotes et donne ainsi des informations sur l'identité des espèces capturées. Les proies venimeuses sont aussitôt assommées puis frottées sur une branche pour en faire sortir le dard et sont finalement ingurgitées. De nombreuses études, ont montré que le Guêpier d'Europe sait reconnaître à distance les insectes dangereux, des insectes inoffensifs et même ceux essayant de ressembler aux premiers. On imagine aisément la vision perçante que peut avoir cet oiseau flamboyant.



Guêpier d'Europe © Aurélien Audevard