

## Sortie botanique – Riboux (83) - 14 avril 2025

Cette sortie a réuni sept botanistes des deux associations SSNATV (Société des Sciences Naturelles de Toulon et du Var) et Les Naturalistes de l'Étoile. Il s'agissait de botaniser ensemble dans un secteur jusque là peu prospecté, à savoir les alentours de la très petite commune de Riboux (Var), qui se trouve sur le versant sud du Massif de la Sainte-Baume, avec une altitude moyenne autour de 740 m, et qui est en fait assez isolée.

On n'y accède d'ailleurs que par une route venant des Bouches-du-Rhône (la D 602). La commune ne comptait que 51 habitants en 2023. Depuis plus de deux siècles, elle a oscillé entre 79 (en 1836) et 6 (en 1982) habitants !

On se trouve évidemment en zone calcaire, comme tout le Massif de la Sainte-Baume, avec une végétation méditerranéenne, un ensoleillement important et donc un air sec, mais tempéré par l'altitude et des vents assez fréquents. Ce jour-là le temps était couvert, l'air un peu frais et de nombreuses espèces n'étaient pas encore en fleur.



Ce document n'est pas un compte-rendu exhaustif, il s'agit simplement d'une galerie photo des principales espèces observées, les plus fréquentes et les plus intéressantes. Le lecteur pourra trouver un inventaire détaillé et complet (par stations, par ordre alphabétique et par familles) sur des documents séparés mis en ligne sur notre site internet. Nous avons relevé en tout 165 espèces sur la journée.

### Premier arrêt : au bord de la D 602, avant d'arriver au village de Riboux Zone débroussaillée, lisière de sous-bois et chemin à travers la pinède

Le parking est bordé par une zone débroussaillée, avec par endroits du broyat laissé sur place. On y trouve de nombreux arbrisseaux, notamment le romarin et le ciste blanc. Nous nous sommes enfoncés ensuite progressivement dans la pinède de Pins d'Alep, les aiguilles étaient nombreuses sur le sol et la mousse (surtout *Tortella squarrosa*, *Hypnum cupressiforme* et *Homalothecium sericeum*) était abondante par moments.



Abords du parking



Zone intermédiaire entre la partie débroussaillée et la pinède.



Chemin traversant la pinède.



*Valeriana tuberosa*  
Valériane tubéreuse



*Microthlaspi perfoliatum*  
Tabouret perfolié



*Pseudoturritis turrita*  
Arabette tourette



*Cerastium pumilum*  
Céraiste nain



*Trigonella gladiata*  
Trigonelle en glaive



*Astragalus incanus*  
Astragale blanchâtre



*Medicago rigidula*  
Luzerne raide



*Medicago monspeliaca*  
Trigonelle de Montpellier



*Taraxacum obovatum*  
Pissenlit à feuilles obovales



*Arabis verna*  
Arabette printanière

**A la sortie de la pinède : zone en contrebas, plus humide, avec une butte très fleurie**





*Stellaria media*  
Stellaire intermédiaire



*Geranium purpureum*  
Géranium pourpre



*Orlaya platycarpus*  
Orlaya à fruits larges



*Cerastium glomeratum*  
Céraiste aggloméré



*Lathyrus cicera*  
Gessette



*Lathyrus sphaericus*  
Gesse sphérique



*Vicia amphicarpa*  
Vesce à fruits dimorphes



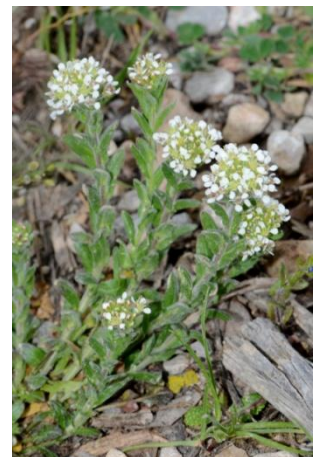
*Geranium rotundifolium*  
Géranium à feuilles rondes



*Euphorbia segetalis*  
Euphorbe des moissons



*Euphorbia helioscopia*  
Euphorbe réveil-matin



*Lepidium hirtum*  
Passerage hérissée



*Coronilla scorpioides*  
Coronille faux-scorpion



*Geranium dissectum*  
Géranium à feuilles découpées



*Xeranthemum cylindraceum*  
Xéranthème cylindrique



*Arenaria serpyllifolia*  
Sabline à feuilles de serpolet



*Scandix pecten-veneris*  
Peigne de Vénus



*Ophrys passionis*  
Ophrys de la Passion



*Alyssum alyssoides*  
Alysson à calice persistant



*Carex halleriana*  
Laïche de Haller



*Himantoglossum robertianum*  
Barlie de Robert



*Helianthemum apenninum*  
Hélianthème des Apennins

## Deuxième arrêt : parking du village de Riboux Abords du parking, grand champ en friche et chemin vers l'Est

Le village est très petit et ne compte que quelques maisons. Le parking est à l'entrée. Vers l'Est s'étend un grand champ en friche, très fleuri. La couleur jaune est dominante avec les crépis (*Crepis sancta* et *Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia*), les pissenlits (surtout *Taraxacum erythrosermum*) et la moutarde (*Sinapis arvensis*). Après la prospection du grand champ, nous sommes partis en direction de l'Est, vers un relief plus accidenté.



Le grand champ de Riboux



*Sinapis arvensis*  
Moutarde des champs





*Erodium acaule*  
Érodium acaule



*Ornithogalum umbellatum*  
Ornithogale en ombelle  
(avec *Euphorbia helioscopia*)



*Pardoglossum cheirifolium*  
Cynoglosse à feuilles de giroflée



*Salvia verbenaca*  
subsp. *clandestina*  
Sauge clandestine



*Vicia pannonica*  
Vesce de Hongrie



*Vicia johannis*  
Vesce de Johann



*Pisum sativum* subsp. *biflorum*  
Pois cultivé

### Sentier accidenté avec petits éboulis, en contrebas d'une barre rocheuse (face nord)



Il faut signaler que sur les éboulis, nous avons retrouvé de belles stations de trois espèces peu fréquentes, déjà signalées plus haut : *Trigonella gladiata*, *Astragalus incanus* et *Arabis verna*. Comme elles figurent parmi les espèces les plus marquantes de cette zone, nous avons remis des photos (mais différentes).



*Ophrys lupercalis*  
(groupe *fusca*)  
Ophrys des Lupercales



*Cephalanthera longifolia*  
Céphalanthère à longues  
feuilles



*Saxifraga tridactylites*  
Saxifrage tridactyle



*Galium verticillatum*  
Gaillet verticillé



*Crucianella latifolia*  
Crucianelle à larges feuilles



*Arabis collina*  
Arabette des collines



*Astragalus incanus*  
Astragale blanchâtre



*Trigonella gladiata*  
Trigonelle en glaive



*Arabis verna*  
Arabette printanière

Petite, discrète, peu fréquente,  
mais magnifique, elle a été  
photographiée sous toutes les  
coutures par les participants.  
C'était la star de la journée !

**Texte et photos : Jean-Claude MÉRIC**  
**Photos des biotopes : Martine AÏTELLI**