

# Rapport d'activité 2025

## Table des matières

Introduction .....	2	Mairie de Cornier .....	7
Événements et activités non thématiques .....	2	Réunions .....	7
Conférences .....	2	Fréquentation .....	7
Sentier arboricole sur le Parcours Familial et Sportif Louis Constantin .....	2	Organisation.....	7
Village des associations .....	2	Remontée des données vers Mycofl'AURA.	7
Bois des Fournets .....	2	Mycotoxicologie.....	8
Bibliothèque.....	3	Lichénologie.....	8
Statistiques du site web .....	3	Lépidoptères .....	8
Botanique.....	3	Ajouts 2025.....	9
Détermination en salle .....	3	Détail des ajouts.....	9
Participation aux soirées du mercredi soir .	4	Rhopalocères .....	9
Liste des sorties et séjours .....	4	Transmission de données .....	9
Participation.....	5	Botanique .....	9
Séjour à Val d'Isère.....	5	Données transmises à iNaturalist .....	10
Mycologie.....	6	Toutes espèces confondues .....	10
Participation au Salon international « Vaches en piste ».....	6	Lépidoptères .....	10
Journée champignons organisée par la Médiathèque de Cluses.....	6	Communication.....	11
Conférences « Champignons de notre région » .....	6	La Bafouille.....	11
Exposition mycologique .....	6	Programme prévisionnel 2026.....	12
Organisation, fréquentation.....	6	Les réunions botaniques et mycologiques .....	12
Animation dans la foire .....	6	Conférences .....	12
		Cycle 2026.....	12
		Lichens .....	12
		Sentier botanique .....	12

## Introduction

Dans ce rapport d'activité, mise à part les événements génériques, les informations sont issues des groupes thématiques (Botanique, mycologie, ...).

Les différentes activités ont généralement fait l'objet des comptes rendus complets sur notre site internet.

## Événements et activités non thématiques

Comme chaque année, nous avons ouvert 2025 avec une rétro 2024 et la galette puis le cycle de conférences a débuté.

### Conférences

5 conférences ont été organisées :

<b>29 jan.</b>	Ténérife, île enchantée, Jacques Bordon
<b>12 fév.</b>	Épigénétique, Alain Benard.
<b>26 fév.</b>	Les Poacées, plus particulièrement l'orge et son utilisation, René Siffointe.
<b>12 mars</b>	Une fenêtre ouverte sur le monde des champignons, Murielle Chevallier-Suscillon.
<b>26 mars</b>	Le long de l'Arve, 3ème partie, Charline Blanc.

### Sentier arboricole sur le Parcours Familial et Sportif Louis Constantin

Les panneaux définitifs du sentier ont été posés.



### Village des associations

Le Village des associations qui devait se tenir le samedi 13 septembre a été annulé cette année à cause de la météo.

### Bois des Fournets

Nous avons été régulièrement sur site pour arracher les repousses de renouée. Lors de notre visite du 25 octobre, nous avons constaté que la Renouée avait beaucoup régressé et que les repousses étaient de moins en moins nombreuses et vigoureuses. Les points difficiles sont les trous dans les bâches et le tour des puits.

Ça permet d'envisager la suite, et, tout en étant prudents, de commencer à réfléchir au moment où les bâches seront enlevées.

Nous avons une réunion le 19 décembre avec la CCPR qui gère les captages et donc toute la zone pour faire le point.

À noter que, pour la première fois, le 29 novembre, nous avons vu des ampoules (cocons) de chenilles processionnaires sur des pins.



Ces photos datent du 7 septembre. Après arrachage plus de repousses constatées le 29 novembre.

## Bibliothèque

Pour l'instant, personne n'a demandé à emprunter un livre depuis la mise en ligne des parties botanique et mycologiques.

## Statistiques du site web

Il faudrait prendre le temps de trouver un outil et de configurer les statistiques. Google Analytics a changé de fonctionnement en cours d'année et on n'a plus les statistiques comme avant.

Dates	Nb Visiteurs	
	uniques	Nb Visites
<b>2024</b>	<b>13923</b>	<b>32956</b>
déc	13923	32956
<b>2025</b>	<b>250867</b>	<b>1320826</b>
janv	12296	29615
févr	11428	32435
mars	17415	97066
avr	27861	138568
mai	23484	141438
juin	20446	138578
juil	25836	142379
août	24998	144195
sept	28561	148308
oct	31464	163674
nov	27078	144570
<b>Total général</b>	<b>264790</b>	<b>1353782</b>

## Botanique

### Détermination en salle

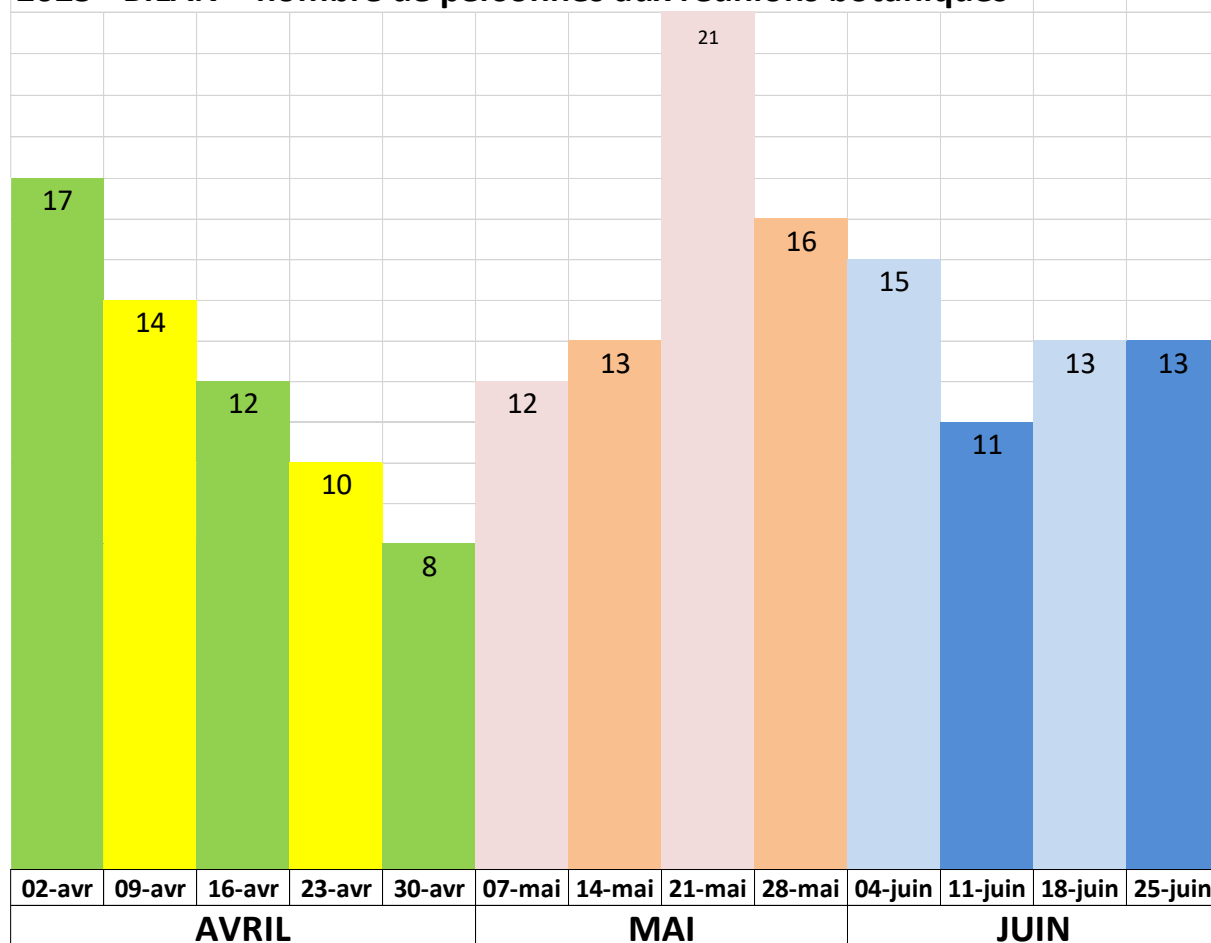
12 séances au total avec 5 soirées avec un thème en début de séance.

23 avril	Polygonaceae
28 mai	Poaceae
04 juin	Caryophyllaceae
11 juin	Polygalaceae: genre Polygala
18 juin	Rosaceae: genre Alchemilla

## Participation aux soirées du mercredi soir

La fréquentation moyenne est de 13.5 personnes avec un maximum à 21. Bien évidemment, la salle 5 est trop petite pour fonctionnement pleinement. Nous réfléchissons pour trouver des solutions. Les fréquentations minimums s'expliquent, comme chaque année, par la présence de jours fériés.

### 2025 - BILAN > nombre de personnes aux réunions botaniques



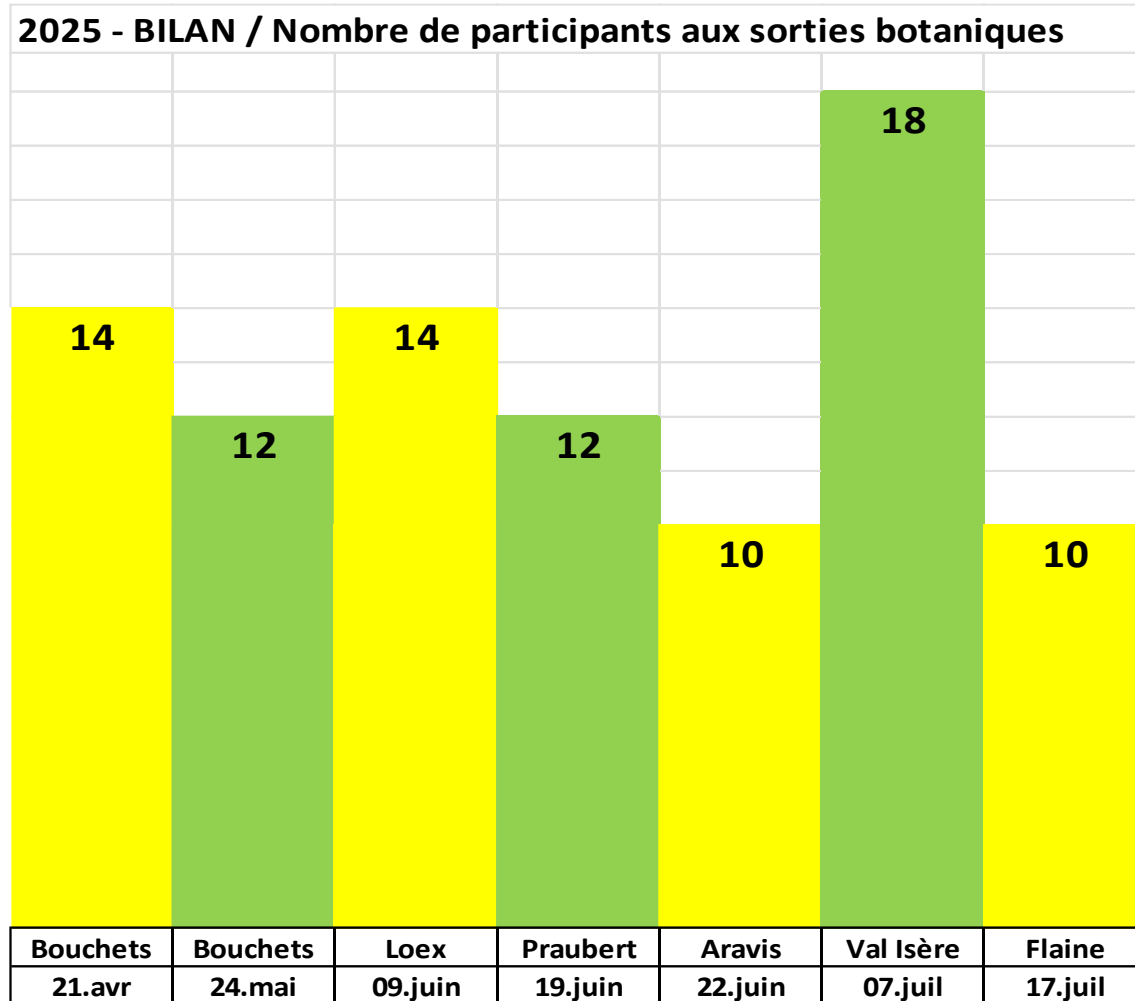
## Liste des sorties et séjours

6 sorties à la journée et un séjour de 4 jours à Val d'Isère.

21 Avril	Bois des Bouchets / Chancy / Suisse avec Gérard
24 Mai	
9 Juin	Plateau de Loex entre Taninges et les Gets avec Gérard
19 Juin	Marais de Maravant et tourbière de Praubert tous deux situés à Saint Paul en Chablais, guidée par Denis Jordan
22 Juin	Col des Aravis, (secteur combe de la source des Aravis) avec Gérard
17 Juillet	Flaine - les Grandes Platières (Désert de Platé) montée et descente en téléphérique avec Gérard
Lun. 7 au Jeu. 10 juillet	Séjour botanique à Val d'Isère



## Participation



## Séjour à Val d'Isère

Nous avons profité d'un superbe séjour à Val d'Isère dans des endroits sublimes et très riches, aussi bien en botanique que pour la faune. La météo a été capricieuse que ce soit pour la pluviosité ou le froid mais on oublie vite quand revoit toutes les espèces observées. Les comptes rendus de notre site des observations botaniques et hors botaniques en témoignent.



*Saxifraga biflora, Saxifrage à deux fleurs*

## Mycologie

### Participation au Salon international « Vaches en piste »

Ce salon est bisannuel. Nous avons été sollicités pour parler des champignons. Notre intervention a eu lieu en deux temps :

- Animations du 11 mars  
La période juste avant le salon étant trop chargée, les animations destinées aux enfants ont été avancées au 11 mars. Nous avons eu 180 enfants qui sont venus voir des champignons et qui ont eu des explications sur leurs liens avec les fromages.
- Après-midi à Rochexpo pendant le salon le 27 mars  
Nous avons tenu un stand sur le même thème.



Atelier du 11 mars sur les champignons avec les scolaires

Cette participation nous a aussi permis de travailler sur une catégorie de champignons que nous n'abordons pas habituellement et ce fut très enrichissant. Nous avons profité de cette occasion, pour acquérir deux rolls qui nous ont déjà servi plusieurs fois après (voir la photo de notre participation à la Journée champignons de la Médiathèque de Cluses).

### Journée champignons organisée par la Médiathèque de Cluses

Sur l'invitation de Véronique Gallay, nous avons participé samedi 8 novembre à la Journée spéciale champignons. Nous étions 3 à répondre aux questions d'un public très intéressé autour de notre mini exposition (plus de 40 espèces).

En fin de journée, Alain Benard a donné une conférence sur "Les Champignons de notre région".

Nous craignons de ne pas avoir beaucoup de champignons à présenter mais, finalement, nous n'avons pas pu mettre tout ce que nous avons apporté.



### Conférences « Champignons de notre région »

À la demande du Château de Menthon-Saint-Bernard, Une conférence a été donnée par Alain Benard. Destinée au « Grand-public », après une introduction générale sur les champignons, elle aborde les champignons de notre région et les risques de consommer des champignons sauvages.

Finalement elle a été reprise lors de notre intervention à la médiathèque de Cluses, pour le Groupe Nature de Faverges ainsi que lors de notre dernière réunion de mycologie.



### Exposition mycologique

#### Organisation, fréquentation

Murielle Chevalier-Suscillon a contracté le Covid pendant la session Myco de notre Fédération juste avant l'expo. Elle a cruellement manqué pour les identifications. L'installation de la salle s'est très bien déroulée mais après les assiettes sont arrivées lentement. Nous nous en sommes bien sortis quand même avec 176 espèces présentées.

La fréquentation a dépassé les 220 personnes ce qui est un très bon chiffre.

#### Animation dans la foire

C'est la première fois que nous avons assuré une animation dans la foire elle-même, à la demande de



Christiane et Aimé, de la Société de Lagneux ont présenté les myxomycètes

Tanguy Fourrier. Nous ne savions pas comment cela allait se passer. Ce n'est pas facile car il faut aussi du monde pour notre exposition et le matériel de communication est déjà utilisé.



Exposition mycologique

Nous étions dans un barnum aux couleurs des Fromages de Savoie et nous n'avions pas pris de quoi nous identifier. Certaines personnes s'éloignaient en approchant du stand car elles pensaient que nous vendions quelque chose. D'autres nous ont dit « Vous n'avez que ça ? » et ne comprenaient pas. Nous avons 3 fromages, un bleu, un reblochon et une tomme pour parler des champignons associés.

Les personnes qui se sont arrêtées ont été très intéressées. La loupe binoculaire a fait son office

en montrant les acariens de la tomme en pleine action. Nous avons donc pu parler du lien entre les fromages et les champignons et aussi des dangers de la consommation de champignons sauvages, particulièrement de l'IA et des applications Smartphones. Un nombre non négligeable de ces personnes sont allées voir notre exposition.

Il nous semble que le bilan est positif mais, maintenant que nous avons vu comment cela se déroulait, on essaiera d'en tenir compte pour l'avenir si la proposition d'assurer une animation dans la foire est réitérée.

#### Mairie de Cornier

Une nouvelle fois, la mairie de Cornier nous a prêté les tables et les grilles pour notre exposition. Un grand merci à eux. En effet, la foire de la Saint-Denis ayant lieu au même moment, nous ne pourrions pas avoir assez de matériel.

#### Réunions

##### Fréquentation

La fréquentation a un peu baissé mais des indisponibilités se sont succédé et l'absence de chauffage dans la salle a fait fuir certaines personnes. La réunion du 19/11 a été annulée car les chauffages d'appoint ont fait « sauter les plombs ». En moyenne, 8,5 personnes étaient présentes à chaque réunion.

##### Organisation

Par manque de temps, nous n'avons pas organisé de début de soirée thématiques.

Nous ferons mieux l'année prochaine.

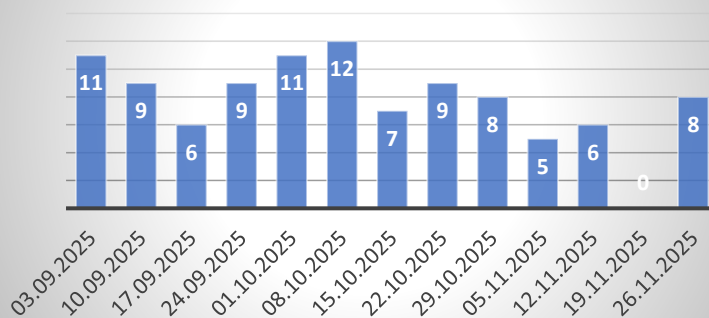
Néanmoins, beaucoup de champignons ont été étudiés.

Lors de notre dernière réunion du 26 novembre, Alain a présenté la conférence « Les champignons de notre région », nous avons profité de champignons du Luberon apportés par Murielle et Didier a quand même trouvé des espèces au Semnoz. La saison s'est terminée par un petit buffet accompagné de quelques boissons.

#### Remontée des données vers Mycofi'AURA

1100 observations ont été remontées dans Mycofi'AURA pour l'année 2024. 32 observations n'ont pas pu être remontées par manque de précision. Cette année notre exposition mycologique ne permettra pas de remonter autant de données que celle de 2024 car l'absence de Murielle pour cause de Covid contracté lors de la session mycologique fédérale a perturbé notre fonctionnement et nous n'avions pas le temps, à la fois de noter les lieux et d'alimenter les tables de l'exposition.

#### Fréquentation aux réunions





















## Mycotoxicologie

Nous étions 80 à la réunion annuelle qui s'est tenue à Seyssinet-Pariset le samedi 15 novembre. C'est Gilbert Bonthoux, le responsable de ce pôle, qui l'a animée. Ce serait trop long ici de faire un compte-rendu complet. Les principaux points à retenir sont les suivants :

Il y a beaucoup d'intoxications avec des champignons comestibles. Ils sont mangés crus, pas assez cuits ou mal conservés. Il est étonnant de voir que des personnes ne consommeraient pas de la viande ou des légumes dans l'état où sont les champignons qu'ils ont mangés et qui les ont rendus malades.

Les mêmes confusions reviennent chaque année. Le top 10 des champignons incriminés ne change pas même si les places changent en fonction des années.

2023	2024
 Agarics jaunissants (37%, <i>Agaricus xanthodermus</i> ),	 Agarics jaunissants (6.1%, <i>Agaricus xanthodermus</i> ),
 Lépiotes des jardins ou lépiotes vénéneuses (12%, <i>Chlorophyllum brunneum</i> ),	 Entolomes livides (4.7%, <i>Entoloma sinuatum</i> ),
 Entolomes livides (8%, <i>Entoloma sinuatum</i> ),	 Clitocybes de l'olivier (4.7%, <i>Omphalotus olearius</i> ),
 Bolets chicorée (6%, <i>Rubroboletus legaliae</i> ), les bolets Satan (5%, <i>Rubroboletus satanas</i> ),	 Lépiotes des jardins ou lépiotes vénéneuses (3.9%, <i>Chlorophyllum brunneum</i> ),
 Amanites phalloïdes (5%, <i>Amanita phalloides</i> ),	 Amanita phalloïdes (2.9%)
 Clitocybes de l'olivier (4%, <i>Omphalotus olearius</i> ),	 Bolets Satan (2.2%, <i>Rubroboletus satanas</i> ),
 Bolets granulé (4 %, <i>Suillus granulatus</i> ),	 Amanita muscaria (0.7%)
 Clitocybes blanchi (3%, <i>Clitocybe dealbata</i> ).	 Clitocybe nebularis (0.7%)

## Lichénologie

Nous avons organisé une sortie LICHENS le 15 mars 2025 autour du Parc du Château de l'Échelle. À cette occasion, nous avons aussi pu apprécier les panneaux définitifs du Sentier botanique dont nous sommes à l'origine. Malheureusement, elle a été un peu écourtée à cause de la pluie. Les personnes présentes ont néanmoins apprécié cette découverte.

Quatre réunions ont suivi pour une initiation et une détermination.



## Lépidoptères

Cette partie s'est considérablement enrichie au cours du temps. Elle nécessiterait une refonte en profondeur mais qui va demander beaucoup de temps. Cela concerne surtout les micro-lépidoptères. Au début peu nombreux, des super familles ont été mises ensemble sans raison scientifique mais juste pour des raisons pratiques.



## Ajouts 2025

Groupes	Nb espèces					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Noctuoidea		211	225	228	232	239
Geometroidea		171	180	182	182	187
Pyraloidea		61	67	70	72	76
Tortricoidea		18	20	23	29	47
Gelechioidea		15	17	23	27	33
Bombycoidea		18	19	19	20	20
Zygaenoidea		12	13	13	13	16
Adeloidea_Tineoidea		4	6	7	9	15
Lasiocampoidea		14	14	14	14	14
Hepialoidea_Yponomeutoidea		9	10	10	12	13
Cossoidea_Thyridoidea		8	8	11	12	12
Drepanoidea			7	7	7	7
Ajouts / a-1		71	45	21	22	50
<b>Total</b>	<b>470</b>	<b>541</b>	<b>586</b>	<b>607</b>	<b>629</b>	<b>679</b>

## Détail des ajouts

Ajouts	Nbre
<b>Changements<sup>1</sup></b>	<b>2</b>
<b>Nouveaux</b>	<b>64</b>
Acc (Accouplement)	1
Ch (Chenille)	7
HS (Haute-Savoie)	1
I (Imago)	2
O (Œuf)	2
Par. (Parade)	1
X (Espèce absente du site)	50
<b>Espèces dont des Photos ont été ajoutées</b>	<b>131</b>
<b>Total général</b>	<b>197</b>

<sup>1</sup> Corrections apportées

## Rhopalocères

Des photos ont été ajoutées. À noter l'observation rare cette année du Fadet des tourbières (*Coenonympha tulia*).

## Transmission de données

### Botanique

Comme précisé dans le Rapport moral sur notre relation avec le CBNA, cette année, nous n'avons pas transmis nos observations botaniques. Nous remonterons en même temps 2024 et 2025 l'année prochaine.



## Données transmises à iNaturalist

Toutes espèces confondues

Groupe	Ordre	Nbre d'espèces
<b>Actinopterygii</b>	Cypriniformes	2
<b>Amphibia</b>	Anura	1
	Caudata	1
<b>Animalia</b>	Entomobryomorpha	1
	Isopoda	1
	Julida	2
	Polydesmida	1
<b>Arachnida</b>	Araneae	100
	Opiliones	7
	Sarcoptiformes	1
<b>Aves</b>	Accipitriformes	3
	Columbiformes	1
	Falconiformes	1
	Passeriformes	24
	Piciformes	1
<b>Insecta</b>	Blattodea	4
	Coleoptera	74
	Dermaptera	1
	Diptera	124
	Ephemeroptera	4
	Hemiptera	62
	Hymenoptera	71
	Lepidoptera	453
	Mecoptera	2
	Neuroptera	6
	Odonata	11
	Orthoptera	42
	Psocodea	1
	Trichoptera	5

Groupe	Ordre	Nbre d'espèces
<b>Actinopterygii</b>	Cypriniformes	2
<b>Mollusca</b>	Stylommatophora	10
<b>Plantae</b>	Asparagales	4
	Asterales	1
	Boraginales	1
	Fabales	1
	Lamiales	1
	Malpighiales	1
	Oxalidales	1
	Proteales	1
	Trentepohliales	1
<b>Protozoa</b>	Physarales	1
	Stemonitidales	1
<b>Total général</b>		<b>1033</b>

Indications sur les groupes	
Groupe latin	Nom vernaculaire
<b>Actinopterygii</b>	Poissons
<b>Amphibia</b>	Amphibiens
<b>Animalia</b>	Animaux
<b>Arachnida</b>	Arachnides
<b>Aves</b>	Oiseaux
<b>Insecta</b>	Insectes
<b>Mammalia</b>	Mammifères
<b>Mollusca</b>	Mollusques
<b>Plantae</b>	Plantes
<b>Protozoa</b>	Protozoaires (ici Myxomycètes)

## Lépidoptères

Une partie du site est consacrée à ce groupe. Les données remontées ont donc été fait l'objet d'un tableau à part.

Super Famille	Famille	Nbre d'espèces
		5
<b>Adeloidea</b>	Adelidae	3
	Prodoxidae	1
<b>Bombycoidea</b>	Saturniidae	1
	Sphingidae	2
<b>Choreutoidea</b>	Choreutidae	1
<b>Gelechioidea</b>	Autostichidae	1



	Depressariidae	1
	Gelechiidae	1
	Momphidae	4
	Oecophoridae	1
	Peleopodidae	1
<b>Geometroidea</b>	Geometridae	59
<b>Hepialoidea</b>	Hepialidae	2
<b>Lasiocampoidea</b>	Lasiocampidae	2
<b>Noctuoidea</b>	Erebidae	22
	Noctuidae	26
	Notodontidae	1
<b>Papilionoidea</b>	Hesperiidae	14
(Rhopalocères)	Lycaenidae	47
	Nymphalidae	113
	Papilionidae	3
	Pieridae	33
	Riodinidae	1
<b>Pterophoroidea</b>	Pterophoridae	5
<b>Pyraloidea</b>	Crambidae	46
	Pyalidae	6
<b>Tineoidea</b>	Psychidae	1
<b>Tortricoidea</b>	Tortricidae	34
<b>Yponomeutoidea</b>	Glyphipterigidae	1
	Yponomeutidae	3
<b>Zygaenoidea</b>	Zygaenidae	12
<b>Total général</b>		<b>453</b>

## Communication

### La Bafouille

La bafouille dont le succès ne s'est pas démenti depuis la Covid, moment où elle a été créée, demande du temps. Claudine Chereze arrête et nous espérons qu'une personne pourra la remplacer.

- Nous avons réfléchi à une possibilité qui rendrait la tâche moins lourde :  
Chaque groupe, botanique mycologie, ... alimente en informations sur leur thème. Il faudrait quelqu'un pour les infos diverses intéressantes.
- Ensuite il y a un travail pour mettre en forme et en ligne mais il deviendrait nettement moins lourd.

## Programme prévisionnel 2026

Il est déjà bien étoffé avec les conférences, les sorties botaniques et la session dans la région de Forcalquier (dates à préciser).

En mycologie, 2 sorties sont prévues en plus des réunions hebdomadaires.

### Les réunions botaniques et mycologiques

Les réunions de botanique se tiendront tous les mercredis du 1<sup>er</sup> avril au 1<sup>er</sup> juillet 2026.

Les réunions mycologiques se tiendront du 2 septembre au 25 novembre 2026.

## Conférences

### Cycle 2026

Mer 28 janv.	Emmanuel Lierdeman : La forêt face au réchauffement climatique
Mer 11 févr.	Pierre François Goy : Tous les agrumes de A à Y...
Mer 25 févr.	Florian Mombrial : La flore du Maghreb
Mer 04 mars	Pierre Vacher : La géologie, de bien belles caillasses dans nos montagnes !
Mer 25 mars	Charline Blanc : Le long de l'Arve, des Tines au Col de Balme

## Lichens

Le programme reste à préciser.

## Sentier botanique

Nous espérons que ce sentier sera étendu vers le Foron dans les prochaines années. Ce site offre de multiples possibilités et des synergies sur d'autres thèmes, historiques (électrification de La Roche-sur-Foron, Tour des Comtes de Genève, ...), glaciologie (présence des blocs erratiques) et d'autres encore

Cette extension permettrait de faire un tracé du sentier et de nouveaux panneaux.

Le 6 décembre 2025

Alain Benard

Président de la Société d'Histoire  
Naturelle du Pays Rochois

