

ANNAM

Association des Naturalistes de Nice et des Alpes-Maritimes
Société scientifique fondée en 1911

Siège social : Muséum d'Histoire Naturelle 60 boulevard Risso - 06300 NICE

2^e TRIMESTRE 2019

Suite à la vente de l'immeuble siège de notre local-bibliothèque depuis 1980 nous avons émis le souhait, auprès de la Direction Générale adjointe à la Culture et de la Direction des Musées de Nice, d'intégrer le Muséum d'Histoire naturelle (voir bulletin du 1er trimestre 2019).

Fin décembre une réunion s'est tenue à ce sujet au Muséum. Il s'avère que les locaux qui abritaient jusqu'à ces dernières années le personnel administratif et scientifique ont dû être libérés car ils nécessitaient d'importants travaux de remise en état. En conséquence la place disponible au sein de l'établissement ou de son annexe est très restreinte. Il nous a cependant été proposé d'installer notre bureau d'accueil et une petite bibliothèque dans le hall d'entrée du Muséum, hall qui fera l'objet pour l'occasion d'un réaménagement. La bibliothèque "historique" de l'association intégrera alors celle du Muséum où elle pourra être consultée sur demande.

Cette proposition pour être effective devra être validée lors d'un prochain Conseil Municipal.

Aujourd'hui - fin février - environ 150 cartons sont prêts en vue de notre déménagement mais nous sommes toujours à la recherche d'un local d'environ 25 m², à Nice ou dans ses environs, destiné à entreposer matériel d'exposition et revues dont Riviera scientifique mais aussi, à titre provisoire, les cartons en attente de leur transfert au Muséum.

Gilbert Mari



La plus grosse abeille du monde retrouvée en Indonésie

Toute noire, de la taille d'un pouce humain, l'abeille de Wallace, la plus grande du monde, n'avait pas été aperçue depuis des décennies: des chercheurs ont annoncé jeudi l'avoir finalement retrouvée sur une île reculée d'Indonésie.

"C'était à couper le souffle de voir ce « bouledogue volant » ", a commenté dans un communiqué de Global Wildlife Conservation le photographe naturaliste Clay Bolt qui a retrouvé une ruche naturelle dans la forêt tropicale d'une île des Moluques du Nord.

"De voir à quel point cette espèce est grande et magnifique, d'entendre le son de ses ailes géantes (...) était incroyable", a-t-il ajouté.

Cette "*Megachile pluto*" dont la femelle peut atteindre près de 4 cm de long et plus de 6 cm d'envergure, soit quatre fois plus grande que l'abeille à miel, avait été découverte par le Britannique Alfred Russel Wallace en 1858.

Plus d'un siècle plus tard, en 1981, elle avait été redécouverte sur trois îles des Moluques du Nord par un entomologiste.



"J'espère que cette redécouverte va déclencher de nouvelles recherches qui vont nous permettre de mieux comprendre cette abeille unique et de la protéger", a commenté Eli Wyman, entomologiste de l'université de Princeton qui participait au voyage.

De précédentes expéditions dans la région n'avaient pas permis de la repérer.

La liste rouge des espèces en danger de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), qui fait référence, classe l'abeille de Wallace comme "vulnérable", et non en danger, notant que son habitat reculé rend son étude difficile.

Les scientifiques savent malgré tout qu'elle fait ses ruches dans des termitières installées dans des arbres, utilisant la résine récoltée avec ses mandibules pour protéger sa colonie des termites.

Source : AFP

Assemblée générale de l'ANNAM

L'assemblée générale ordinaire de l'ANNAM se tiendra fin mai dans la salle de l'Œuvre St. Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, à 20 h 30.

Une convocation avec l'ordre du jour sera adressée individuellement à tous nos membres à jour de leur cotisation (il est encore temps de régulariser votre adhésion si elle a été omise).

Un champignon inconnu attaque une église romane

Classée au patrimoine mondial de l'UNESCO, la cathédrale de Coimbra (Portugal) vieille de 800 ans, est menacée par un champignon inconnu jusque-là qui colonise la pierre. Seul représentant d'une famille inédite nommée Aeminium, *Aeminium ludgeri* menace la seule cathédrale romane encore debout dans le pays.

Source : João Trovão Université de Coimbra Portugal (Sciences et Avenir mars 2019)

La première fleur s'est ouverte il y a 174 millions d'années

PALÉOBOTANIQUE. Une équipe internationale de paléontologues a identifié la plus ancienne plante à fleur (angiosperme) à partir de 200 spécimens fossiles récoltés sur des affleurements de rochers du jurassique, dans l'est de la Chine, près de la ville de Nanjing. Ils ont été datés de 174 millions d'années, ce qui repousse l'apparition des angiospermes de 50 millions d'années. Des oranges aux courgettes, ces plantes produisent la plupart de nos fruits et légumes et représentent 90 % des espèces végétales terrestres.

En dépit de leur succès évolutif phénoménal, leur origine restait vivement débattue.

Leur présence a explosé au crétacé, il y a 125 millions d'années. Mais des études génétiques suggéraient qu'elles étaient apparues bien plus tôt. Ce que confirme la nouvelle étude. Les techniques de microscopie perfectionnées ont permis aux spécialistes de vérifier que *Nanjinganthus dendrostyla* était doté d'un « réceptacle invaginé clos par un toit ovarien, ainsi que de graines »,

R. M. (Sciences et Avenir de février 2019)

PERMANENCE - BIBLIOTHEQUE

**Nous ne savons pas encore exactement comment seront organisées
les permanences et l'accès à notre bibliothèque en 2019.**

Sites : www.asnatnic.fr

**E-mail : contact.ANNAM@asnatnic.fr
ou asnatnic@club-internet.fr**

RAPPEL COTISATION

Valable du 1^{er} septembre au 31 août de l'année suivante, le montant est de 30 € par personne ou de 15 € pour les mineurs et étudiants de moins de 25 ans.

Il est à régler par chèque libellé à l'ordre de l'ANNAM, auprès des responsables des sections ou à adresser au siège, 60 boulevard RISSO, 06300 NICE

Autour du Ventoux

Pour le prochain week-end de la Pentecôte, l'ANNAM s'éloignera un peu de ses bases, et c'est le Vaucluse qui accueillera la section botanique avec pour point d'orgue le mythique mont Ventoux.

Le samedi nous prospecterons du côté des spectaculaires gorges de la Nesque où nous découvrirons peut-être le très rare *Asplenium trichomanes subsp. inexpectans* Lovis. Nous pourrions y observer aussi entre autres, *Euphorbia taurinensis* All., *Centhranthus lecoqii* Jord. etc....

Le dimanche sera consacré au Ventoux. Depuis le sommet qui culmine à 1909 m la vue y est imprenable. Il se dit que l'on peut y apercevoir le Canigou, le Puy de Dôme et bien sûr le Mont Blanc. C'est sur les pas de J.H. Fabre que nous irons prospecter sur ce haut lieu de la botanique.

Le lundi sur le chemin du retour, nous passerons par le sommet de la montagne de Lure (1826 m). Ce massif calcaire, appartenant à la même formation géologique que le mont Ventoux

possède également une flore subalpine remarquable. La faune de ce site l'est également : la vipère d'Orsini y est présente, on y recense aussi de nombreux papillons et coléoptères....

Ces trois journées passées en Provence occidentale devraient combler les naturalistes que nous sommes. N'oubliez pas vos carnets de notes et appareils photos.

Texte et photo Jean-Marc Féraud



Pique – nique annuel de l'ANNAM

Cette année, nous allons changer de lieu d'accueil pour notre pique-nique. C'est à la station de Vauplane que nous nous retrouverons pour ce rendez-vous convivial, le dimanche 2 juin.

Située à 1600 m d'altitude, cette petite station peu fréquentée, est encadrée de sommets très faciles, offrant à cette période une multitude de fleurs de montagne, sans compter quelques champignons.

Pour s'y rendre, rejoindre St Auban, puis direction Soleilhas, col St Barnabé, stade de neige de Vauplane. (coordonnées GPS en degrés décimaux : N 43,884554 – E 6,633026).

De Nice, par Gréolières, col de Bleine, compter 92 km et moins de 2 heures pour y parvenir. Rendez-vous sur place à partir de 11 h.

Attention, il n'y a pas d'arbres, ne pas oublier chapeaux et crème solaire !

Après les agapes, vous aurez le choix entre les sommets de la Bernarde, de la Gourre ou du Picogu pour admirer les fleurs et la vue : panorama très étendu sur les Préalpes de Digne et de Castellane, sur le Mercantour, le Ventoux, Lure...L'accès à ces sommets est très facile et sans difficulté, le dénivelé maximum est pour la Bernarde de 340 m.

Journées mycologiques

Les 31^{es} Journées internationales de recherche et d'étude des espèces nivicoles de Myxomycètes auront lieu du 29 avril au 3 mai 2019 à l'Hôtel "Corborant" à Bagni di Vinadio en Haute Vallée de la Stura, Province de Cuneo (Italie).

Les XXXIII^{es} Journées Mycologiques de la FAMM organisées cette année par la FMBDS (Fédération Mycologique et Botanique Dauphiné Savoie) conjointement avec les siennes, auront lieu à Fournols du 23 au 27 septembre 2019.

Renseignements auprès d'Eliane ou Jean-Louis Raffaghello.

NOS SORTIES-RECOMMANDATIONS

- Les sorties et promenades naturalistes, sont réservées aux membres de l'ANNAM à jour de leur cotisation annuelle, couverts par une assurance "responsabilité civile".

L'ANNAM décline toute responsabilité quant aux accidents qui pourraient survenir au cours de ses activités.

- Se munir d'un pique-nique et d'un équipement adéquat (chaussures de marche, vêtements chauds et imperméables, bâton de marche si nécessaire, eau, ...).

- Il s'agit de sorties d'étude et non pas de randonnées, la progression peut être lente en fonction des sujets abordés. La cueillette de plantes ou toute autre récolte est interdite, sauf échantillons pour la détermination. Rester avec le groupe et écouter les consignes des responsables sont la moindre des corrections.

- **En cas de mauvais temps aller voir, avant de partir, à la première page de notre site <http://www.asnatnic.fr> si il y a annulation ou modification (sous réserve que Jean-Louis Raffaghello, l'administrateur du site ait été prévenu par le responsable de section).**

- La cotisation ne donne aucun droit au transport. L'ANNAM n'intervenant pas quant au transport des participants, il appartient à chacun de prendre ses dispositions.

CONTACTS

Botanique	<i>Hélène Régnier</i>	06 80 73 38 45	helenecongo@hotmail.com
Entomologie	<i>Frédéric Billi</i>	04 93 52 68 04	fred.billi@wanadoo.fr
Géologie	<i>Jean Davoux</i>	04 93 56 62 96	
Mycologie	<i>J-L Raffaghello</i>	04 89 24 59 81	jlra@club-internet.fr
Ornithologie	<i>Maurice Boët</i>	04 93 71 53 10	boet.maurice@wanadoo.fr
Lichénologie	<i>Francis Maggi</i>	06 81 15 45 80	francis.maggi@wanadoo.fr

Notre site et mail internet :
www.asnatnic.fr
contact.ANNAM@asnatnic.fr
ou asnatnic@club.fr

Muséum d'Histoire Naturelle
60 boulevard Risso,
06300, Nice



VILLE DE NICE

ANNAM : L'AGENDA DU

AVRIL				
D				
L	1			
M	2	RE : Entomologie montagnarde dans les Alpes du Sud		
M	3		1	
J	4	RM : Les Amanites et leurs confusions	2	RB :
V	5		3	
S	6		4	
D	7	SM : La Cabanette	5	SL :
L	8		6	
M	9		7	RE : Le pr
M	10		8	
J	11	RB : Plantes du massif des Maures	9	RM : Les Co
V	12		10	
S	13		11	
D	14	SB : Rocher de Roquebrune-sur-Argens (83)	12	SB : Le bois et
L	15		13	
M	16	RG : Carrières de pierre du 06 et départements voisins	14	
M	17		15	
J	18		16	
V	19		17	
S	20		18	
D	21	SG : Visite d'une carrière à Saint Vallier de Thiey	19	SG : Le Cré
L	22		20	
M	23		21	RG : Candidatur mondial de l'UNE
M	24		22	
J	25		23	As
V	26		24	
S	27		25	
D	28	SL : Coursegoules	26	SL : Va
L	29		27	
M	30		28	
			29	

LEGENDE : - S = sortie - R = réunion - B = botanique - E = entomolo

DEUXIÈME TRIMESTRE 2019

MAI		JUIN	
	2	SM : Pique-nique de l'ANNAM	D
	3		L
	4	Pas de réunion	M
	5		M
La nature antiboise	6	RM : Les Bolets et leurs confusions	J
	7		V
	8		S
M : La Moulière	9	SB : Les Monts du Vaucluse (84 et 04)	D
	10		L
Printemps en méditerranée	11		M
	12		M
ortinaires et leurs confusions	13	RB : La flore exceptionnelle du mont Ventoux	J
	14		V
	15		S
la cime de la Cacia (Estéron)	16	SG : Les Mines de Salèse	D
	17		L
	18	RG : Jurassic Coast	M
	19		M
	20		J
	21		V
	22		S
étacé inférieur de Peyroules	23	SL : Camp des Fourches	D
	24		L
re transfrontalière au patrimoine SCO. des Alpes de Méditerranée	25		M
	26		M
Assemblée générale	27		J
	28		V
	29		S
illée de la Gordolasque	30		D
	7/11	SB : Isola (Châtaigneraie et cascade de Louch)	

g - G = géologie - L = lichénologie - M = mycologie - O = ornithologie

LE PROGRAMME DES SECTIONS

RÉUNIONS de BOTANIQUE

A 20h30 le 2^e jeudi du mois, salle de l'Œuvre St. Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, NICE.
N'hésitez pas à apporter photos et échantillons pour rendre nos soirées plus animées.

Jeudi 11 avril : **Plantes du massif des Maures**

Soirée animée par Marc Bottin. Elle sera complétée sur le terrain avec la sortie du dimanche suivant.

Jeudi 2 mai* : **La nature antiboise** par Jean Pierre Fromentin

***Attention** ! Date inversée avec celle de la réunion myco. Suite de la conférence du mois de mars, à la découverte d'autres lieux emblématiques d'Antibes Juan-les-Pins.

Jeudi 13 juin : **La flore exceptionnelle du mont Ventoux**

Soirée animée par Marc Bottin, après notre week-end de la Pentecôte.

SORTIES

Le deuxième dimanche du mois. Pas de premier rendez-vous à Nice, chacun s'arrangeant à l'amiable pour éventuellement « co-voiturer » (voir contact de Botanique p. 5). Coordonnées GPS des rendez-vous : reporter les données (en décimal) par exemple sur le site <http://www.torop.net/coordonnees-gps.php> et valider.

Dimanche 14 avril : **Rocher de Roquebrune-sur-Argens (83)**

Nous rencontrerons probablement *Echium creticum*, *Lathyrus clymenum* et *Viola roccabrunensis* entre autres espèces (peut-être) fleuries en cette saison.

Sortie autoroute n° 37 Roquebrune-s/A. puis direction DN7 vers Draguignan / Touton / Aix. Au 2^{ème} rond-point (Hôtel F1, garage Mercedes) le contourner et continuer sur D7 vers Roquebrune-sur-Argens / Les Issambres (rue de la Tuilerie). Traverser le pont sur l'Argens et prendre la première route à droite (La Maurette). Se garer sur le parking immédiatement à gauche (chapelle St. Roch). Rendez-vous à 10h. Carte IGN 3544ET - GPS : 43.447817 / 6.633025

Dimanche 12 mai : **Le bois et la cime de la Cacia (Estéron)**

Il s'agit d'un milieu de moyenne montagne influencé à la fois par les Alpes et la Méditerranée. En cette saison la végétation est en pleine effervescence ; nous y rencontrerons de nombreuses espèces remarquables. Rendez-vous à **Sigale** à 10h pour un regroupement, puis départ balise 140, après la clue du Riolan. Carte IGN 3642ET – GPS : 43.872873 / 6.964348

Samedi 8 – Lundi 10 juin : **Les Monts du Vaucluse (84 et 04)**

Le Mont Ventoux est une terre de contrastes par son altitude (1909 m) et sa situation géographique intermédiaire entre les mondes tempéré et méditerranéen. Ainsi le massif présente une étonnante diversité de milieux abritant de nombreuses espèces végétales et animales dont certaines constituent de vraies raretés.

La montagne de Lure (1826 m) est une montagne des Préalpes provençales située dans le département des Alpes-de-Haute-Provence. Elle appartient à la même formation géologique que le plateau d'Albion, qu'elle jouxte, et le mont Ventoux.

Rendez-vous le 8/06 à 9h30 à Sault, parking de la place des Aires. GPS : 44.092716 / 5.409110

Dimanche 7 juillet : **Isola - Canal de la châtaigneraie – Cascade de Louch**

Le matin, belle balade agréable à Isola village pour découvrir et apprendre beaucoup de choses sur la châtaigneraie entre autre.

L'après-midi, la cascade de Louch : balade incontournable facile et ombragée à partir d'Isola village.

Rendez-vous 10 h devant l'Office du tourisme d'Isola village. GPS : 44.185042 / 7.160229

ENTOMOLOGIE

A 20h30 le 1^{er} mardi du mois, salle de l'Œuvre St. Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, NICE

Mardi 2 avril : Entomologie montagnarde dans les Alpes du Sud.

Présentation par F. Billi d'images réalisées en 2018/2019 dans les Hautes-Alpes, les Alpes-de-Haute-Provence et les Alpes-Maritimes, concernant le domaine montagnard.

N'hésitez pas à apporter des documents sur ce sujet si vous en possédez, la projection est ouverte à tous !



Accouplement d'*Aeshna juncea* près d'un lac d'altitude, dans les Hautes-Alpes

Mardi 7 mai : Le printemps en méditerranée.

Dans une première partie, Frédéric Billi présentera le résultat d'une promenade naturaliste printanière en Sardaigne.

Dans un deuxième temps, chacun pourra présenter des images réalisées au printemps en zone méditerranéenne, notamment dans notre région (peut-être même des observations entomologiques de l'année en cours ?).

Juin 2019 : Pas de réunion mais comme chaque année, nous organiserons une sortie nocturne sur le terrain..

La date et le lieu n'étant pas encore précisés, contacter F. Billi dès la fin Mai pour obtenir les informations nécessaires (fred.billi@wanadoo.fr , 06 88 37 18 47).

Conférences de GÉOLOGIE

A 20 h 30, salle de l'Œuvre Saint Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, Nice.

Mardi 16 avril : Les carrières de pierre des Alpes-Maritimes et départements limitrophes par Jean Pierre FROMENTIN

Notre région est riche en bâtis, toutes ces constructions depuis l'époque romaine nécessitent l'emploi de roches variés.

Partons en images à la découverte de quelques sites qui fournissent ces matières depuis l'antiquité..

Mardi 21 mai : Les Alpes de Méditerranée: une candidature transfrontalière au patrimoine mondial de l'UNESCO par Denis MOUGENOT, géologue.

400 millions d'années nous contemplant dans un espace géologique terrestre et marin de 200.000 hectares situé entre la France, l'Italie et Monaco. Il constitue le site le plus exemplaire, à l'échelle mondiale, de la coupure par l'ouverture d'un océan (mer Ligure), d'un massif montagneux encore en construction. La valeur universelle exceptionnelle de cette région est décrite; sa reconnaissance, avec le support actif du département, est en cours.

Mardi 18 juin : Jurassic Coast par Laurent PAIX

Partons sur les pas de Mary Anning, célèbre chasseuse de fossiles du début du XIX^{ème} siècle et découvrons les merveilles paléontologiques que nous offre cette portion de la côte Sud-Est de l'Angleterre, aujourd'hui classée au patrimoine mondial de l'UNESCO.

SORTIES (départ de Valrose à 8 h.)

Dimanche 21 avril : Visite d'une carrière à Saint Vallier de Thiey, avec Jean-Pierre Fromentin.

1^{er} RDV à 8h à Valrose.

2^e RDV à 9h30 au Col du Pilon, au bord de la route Napoléon D6085, 1,5 km avant le village de Saint Vallier de Thiey.

Suite à sa conférence du 16 avril sur les carrières, Jean Pierre nous montrera, à titre d'exemple, une carrière de "marbre".

Dimanche 19 mai : Le Crétacé inférieur de Peyroules, avec Laurent Paix.

Pas de RDV à Valrose.

Un seul RDV à 10 h sur le parking devant le restaurant La Merenda au bord de la route Napoléon D6085, commune du Logis du Pin.

Dans la région de Peyroules, le gisement du "Collet des Boules" nous offre une vaste étendue de marnes à parcourir à la recherche de la faune marine du Crétacé inférieur.

Dimanche 16 juin : Les Mines de Salèse, avec Georges Rosa.

1^{er} RDV à 8h à Valrose.

2^e RDV à 10h devant la borne 389, départ du sentier qui monte dans le vallon de Salèse, à Saint Martin Vésubie. Prendre la vallée du Boréon, et se garer le long de la D6089 un peu (300m environ) avant d'aborder la montée en lacets de la cascade du Boréon.

Les Mines de Salèse ont été exploitées depuis très longtemps pour des minéraux (mispickel en particulier) qui se sont formés à la faveur d'une circonstance géologique particulière.

LICHÉNOLOGIE

SORTIES

Les rendez vous auront lieu sur le parking de Valrose : attention nombre de places limité.

Départ 8 h sauf le 27 avril 2019 (rdv sur place).

. Prévoir pique-nique tiré du sac, loupe, carnet et crayon.

En cas de mauvais temps prévu, contacter le responsable au 06 81 15 45 80, la veille.

Dimanche 28 avril : Coursegoules.

Exceptionnellement pas de RDV à Valrose, se rendre au 2^{ème} RDV 9h30 à Coursegoules : croisement entre D2 et D8.

Départ de la borne N°17, direction l'Autreville, visite et prospection de la hêtraie située dans les vallons du Taillet et de Vespluis. Présence de nombreux lichens corticoles indicateurs de forêt primaire.

Au retour si possible nous irons voir la cuve et la milliaire de l'Autreville.

Dimanche 26 mai : Vallée de la Gordolasque.

2^{ème} RDV 9 h 30 Cascade du Ray avant hameau de St Grat balise 271.

Par une piste (en voiture si possible) direction le parking des Terres Rouges puis le sentier où on apercevra de nombreuses granges dont: la Moulière, Trémenil, Font de l'Ort, les Contes, les Graus, la Festola et les granges du Colonel qui s'égrènent, un itinéraire haut en couleur en balcon sur le vallon des Graus Parcours en face de celui fait l'année dernière. De nombreux lichens saxicoles sur les pélites et quelques corticoles.

Dimanche 23 juin : Camp des Fourches.

2^{ème} RDV 10 h Camp des Fourches, route du col de la Bonette après Bousieyas.

Notre sortie annuelle à l'étage nival, départ du Camp des Fourches alt. 2261 m et direction Mont des Fourches à 2341 m. Outre les Lichens, la flore alpine sera présente.

ORNITHOLOGIE

Contact : 04 93 71 53 10 ou boet.maurice@wanadoo.fr

Réserve Ornithologique Natura 2000 de l'embouchure du Var :

Pour observer de nombreuses espèces d'oiseaux, il vous est conseillé de vous rendre sur la berge du Var à Cap 3000 à St.Laurent du Var, l'après-midi pour avoir un meilleur éclairage. Vous y aurez le maximum de chance de voir les oiseaux sédentaires et migrateurs pour les mois qui viennent : Canards, Hérons, Bécasseaux, Râles, Marouettes, Chevaliers, Martin-pêcheur, Sternes, Huppés, Rapaces, Echasses, Gravelots, Hirondelles,....

Attention, pour l'instant, de grands travaux sur le parking de Cap 3000 rendent l'accès à la berge très difficile. Nous vous conseillons pour observer ces oiseaux d'eau, de vous rendre également à l'Etang de Vaugrenier et à l'Etang de Fontmerle à Mougins

MYCOLOGIE

RÉUNIONS

A 20 h 30, salle de l'Œuvre St. Pierre d'Arène, 3 rue Bottéro, NICE

Jeudi 4 avril : Les Amanites et leurs confusions

A près un tour de table des espèces récoltées dans la semaine si nous avons pu en trouver, nous continuerons à, visualiser les cassettes du professeur M. Jacque (UFR de Pharmacie de Nancy), avec ce soir les Amanites et leurs confusions.

Jeudi 9 mai : Attention inversion de date avec la botanique Les Cortinaires et leurs confusions

Suite de la projection de cassettes produites par SCIENTIFIM avec les Cortinaires et discussions sur les champignons frais disponibles.

Jeudi 6 juin : Les Bolets et leurs confusions

Dans la série « Les Champignons supérieurs » la société Scientifilm a édité, dans les années 90, 9 cassettes VHS Secam. Nous en avons déjà regardé quelques-unes. Ce soir nous vous proposons de voir celle relative aux Bolets et à leurs confusions.

SORTIES

Pas de départ groupé de Nice : organisez par vous – même le co-voiturage.

Dimanche 7 avril : Baisse de la Cabanette

L'année dernière vers la même date, il y avait encore de la neige et donc pas de champignons. Espérons que cette année soit plus favorable et nous permette de débusquer ce fameux hygrophore de Mars, inconnu dans de nombreuses régions en France.

Rendez-vous à 10 h à la jonction des deux routes venant de Lucéram.

Coordonnées GPS : UTM 32T x=0367748 y=4863712, Lat/long N 43°54'53" E 7°21'10"

Dimanche 5 mai : La Moulière

Le plateau de la Moulière (Commune de Caille) offre de beaux espaces à parcourir à la recherche de champignons printaniers.

Rendez-vous à 10 h sur le parking du parc. Pour s'y rendre : en venant de Cannes, à Sérannon, prendre la D81 puis la D281 ; en venant de Nice, à Gréolières, prendre à la sortie du village la D79 jusqu'à Andon puis la D81 et la D281.

Coordonnées GPS UTM 32T x=0319880, y=4847208, Lat/long N 43,756038 E 6,762686

Dimanche 2 juin : Pique-nique annuel de l'ANNAM

Comme l'année dernière la date coïncide avec le pique-nique de l'ANNAM (voir p. 4). Joignons nous à cette sympathique manifestation et essayons l'après-midi d'apercevoir des *Agaricus macrosporus* qui trouvent à la Bernarde un terrain propice.

Danielle MARI, secrétaire générale

624 bd du Brec, 06390 Châteauneuf-Villevielle

07 50 22 58 78 ddermain@laposte.net

Rédaction et mise en page : Eliane & Jean-Louis Raffaghello