



La forêt landaise telle que vous ne l'avez pas vue depuis un mois !

## LETTRE DE LA SOMYLA N°2

### Le petit mot du président

Déconfinement = reprise des activités possible...**mais** !

Les rassemblements sont de nouveau possibles mais limités à **10 personnes**, personnes à risques invitées à éviter au maximum les contacts et dans le respect des gestes barrières...

Nous devons donc prendre des dispositions pour nos rencontres à venir, sorties, ateliers, animations. Quelques réflexions : Inscription obligatoire pour limiter à 10, doubler les sorties si trop d'inscrits, disposer de protections : masque obligatoire (2 au delà de 4h d'utilisation), solution hydroalcoolique ou lingettes désinfectantes, limiter les échanges nourriture...Malgré tout, les présentations et explications sur le matériel frais seront un peu limitées par le manque de proximité.

Toutes les idées sont bonnes à considérer, n'hésitez pas à nous en faire part pour que nous puissions reprendre en toute sérénité et sécurité. Même si le virus est encore peu présent chez nous, c'est notre comportement qui décidera de son expansion et de la santé de tout le monde.

Prenez soin de vous et des autres.

### Quelques trouvailles

GONOCERUS INSIDIATOR : Mi-avril , dans un jardin à Ondres, sur une feuille d'hortensia :



**Gonocerus insidiator**

Une espèce de punaise méditerranéenne que l'on trouve généralement sur des pistachiers, des arbousiers ou des cistes.

INSIDIATOR car de couleur rougeâtre avec un pronotum aux angles très aigus, plus large que son abdomen.

Comment est-elle arrivée à Ondres, ?

Peut-être des œufs devaient séjourner sur un ciste rose (*Cistus heterophyllus*) rapportée d'Espagne, région de Valence et replanté ici.

*Gonocerus insidiator* est fréquent dans la région, mais sans doute sur arbousier auquel il semble inféodé. Il n'avait pas encore été observé cette année. Son mimétisme est remarquable.



Celui-ci présente un dimorphisme au niveau des antennes, certainement dû à un accident de développement.

## Dans un jardin sur le littoral

**Lonicera tatarica (CAPRIFOLIACEES)**, chèvrefeuille des tartares, originaire du Caucase. Petit buisson décoratif se couvrant au printemps de fleurs roses. Une des plantes hôtes de la chenille du Sylvain azuré.



**Lonicera tatarica**



**la chenille du sylvain, avec une "fausse tête" effrayante**

## Les orchidées de printemps



### **Serapias cordigera**

Retour sur les photos réalisées l'an dernier, comme pour cette station d'Anglet où l'on

pouvait voir, outre des *Ophrys apifera*, quatre espèces de *Serapias*, dont les très rares *Serapias parviflora* et *Serapias cordigera*.

La photo de *Serapias cordigera* a été prise entre deux passages de tondeuse : on voit les feuilles coupées alors que seules les rosettes étaient sorties. Cette station (la seule de *cordigera* du coin) est régulièrement tondu malgré les interventions de la SFO, il faut viser juste pour la voir fleurir. Peut-être pourrions nous les revoir toutes après le 11 mai ?

## Et les champignons ?

### Dans le nord des Landes : les inévitables amanites de printemps



**Amanita boudieri**

Deux chapeaux de boudieri émergeant du sable sur un sentier dans le nord des Landes, début avril.

## Côte landaise Capbreton ( 15 Mars)



**Amanita cf bellei** ou les limites de la détermination sur photos... !

Dans un jardin, à Capbreton, il y a des vieux pins et chênes liège à côté. (réc. Françoise Pilet)

Au premier abord, Amanita boudieri. Il me semble apercevoir des granulations sur le chapeau, pas d'anneau membraneux et les lames pas assez roses pour bellei (mais roses quand même !). A moins que ce ne soit A. echinocephala var subbellei mais elle vient plutôt sur calcaire, quoique à Capbreton c'est possible, et écailles pyramidales pas évidentes sur le chapeau ou au-dessus du bulbe (<https://www.mycocharentes.fr/pdf1/218.pdf>)... et puis non, il me semble que ce sont de jeunes rosettes de Tuberaria guttata à côté, donc terre acide, donc bellei avec lames claires... ? (Pascal Ducos)

## Des pézizes sur fumier au bois de Boulogne fin mars



**Peziza vesiculosa**

Les inondations de novembre ont entraîné les tas de fumier du centre équestre, les ont déposés

sur les prés, dans les bois. Retenus par les troncs, ils baignent dans l'eau en mars ! (réc. Liliane Mora)

Peziza vesiculosa fréquente sur crottin, en masse, brun clair, restant fermée globuleuse et avec la marge déchirée irrégulière. (Pascal Ducos)

## Et des coprins toujours à Boulogne

**Coprinus disseminatus** (réc. Liliane Mora) parce que j'aperçois de petits poils qui hérissent le chapeau mais définition insuffisante, je peux me tromper, même si le milieu et l'aspect collent bien. (Pascal Ducos)



**Coprinus disseminatus**

## **Retour sur les Amanites de printemps :**

C'est la pleine saison pour ces amanites et nous sommes coincés dans un rayon de 1 km dans l'impossibilité d'aller à leur rencontre.

Depuis (trop) longtemps, l'inventaire de la répartition de ces espèces est en projet.

Pourquoi ne pas profiter de vos sorties 'sanitaires' pour relever la présence de ces amanites ?

Une clé de détermination est disponible sur demande ([somyla@wanadoo.fr](mailto:somyla@wanadoo.fr)) pour ceux qui veulent s'y essayer et, bien entendu, nous sommes à disposition pour toute aide nécessaire, même (et surtout) pour les débutants. Les 4 éléments indispensables : Observateur, nom d'espèce, lieu le plus précis possible, date. Des photos sous toutes les faces, en place, dessus, profil, dessous et l'environnement. Plus de détails bientôt sur le site [Somyla](http://somyla.fr).

## **Des adresses de sites, « boîtes », à découvrir ou redécouvrir**

<https://www.dropbox.com/sh/uu781ql1zifiirk/AADjizmVIzB06ANSZPzsiUSma?dl=0>

La box de Jean Dexheimer d'une richesse incommensurable, pour les botanistes et les autres aussi. Comment ça marche ?

Cliquer sur le lien ci-dessus, votre navigateur va s'ouvrir à la première page de cette boîte ; les symboles bleus représentent des tiroirs, dont le titre apparaît en dessous ; cliquer sur texte et apparaissent les documents ;

vous pourrez vous intéresser aux inventions des végétaux pour s'adapter à leur environnement et de cela il y a plusieurs millions d'années.

Ou plus simplement à la métamorphose du Sylvain azuré (*Limenitis reducta*).

[https://www.sfepm.org/sites/default/files/inline-files/SFEPM\\_QR\\_COVID-19\\_chauve-souris\\_1.pdf](https://www.sfepm.org/sites/default/files/inline-files/SFEPM_QR_COVID-19_chauve-souris_1.pdf)

L'épidémie de la COVID-19 attire à nouveau notre attention sur les chauves-souris ; cliquer sur ce lien pour avoir quelques info complémentaires pour cohabiter avec ces petits mammifères

<https://www.youtube.com/watch?v=ePwY3TG7X3Y> :

**Une vie de Grand Rhinolophe**, film documentaire de Tanguy Stoecklé, primé au festival du film naturaliste de Ménigoute (48 min)

<http://www.plan-actions-chiropteres.fr/les-chauve-souris/les-especes-en-france>

Plein de photos de chauves-souris et d'informations dans les fiches espèces sur le site web du **Plan National d'Action en faveur des Chiroptères**.

Deux podcasts sur le site du Muséum d'Histoire Naturelle, un sur le thème de la biodiversité et l'autre sur celui de la santé :

<https://www.mnhn.fr/fr/explorez/podcasts/que-nature-vive/biodiversite-saut-inconnu>

<https://www.mnhn.fr/fr/explorez/podcasts/que-nature-vive/planete-sante>

Et toujours le site de la SOMYLA : <https://somyla.fr>

avec un article « Printemps, les tiques attaquent » ; en ces temps de confinement, pas de sortie en forêt, mais savez-vous que selon le bilan 2019 de l'INRA, 29% des piqûres se situent dans les espaces familiers, jardins privés ou parcs publics ... » ;

et un appel à contribution avec l'article les « **Nectaires extrafloraux** » ; découvrez et photographiez des plantes ayant ces nectaires et pourquoi pas nommer ou essayer de nommer l'insecte en photo ?