

# CEBO

COMMISSION DE L'ENVIRONNEMENT DE BRUXELLES-OUEST asbl



Bulletin trimestriel  
N° 298 : 45e année  
Avril - juin 2015  
Publié avec l'aide de la  
Commune de Ganshoren

Secrétariat CEBO  
Tél. : 02 893 09 91  
jean.rommes@natagora.be

Editeur responsable : Jean Rommes, avenue du Cimetière 5, 1083 Bruxelles



Le martin-pêcheur est présent en ce début d'année dans la vallée du Molenbeek : un sérieux espoir pour la reproduction de cet oiseau rare à Bruxelles.

Michel Lisfranc

# Eddy Lippens, le premier “ami du Scheutbos”, nous a quittés



Eddy a initié un réel combat pour la défense du Scheutbos; ce combat, il l'a mené pendant près de vingt ans.

Au départ, il a attiré l'attention des autorités communales et régionales sur la nécessité de sauvegarder ces cinquante hectares de verdure laissés à l'abandon. Très rapidement, il constitue une équipe de bénévoles à laquelle il communique toute son énergie.

Eddy était à la fois homme de terrain et homme de dossiers.

Création d'un sentier pédagogique, lancement des premières visites guidées, négociations avec Commune et Région, recherche de subsides, premier inventaire de la faune et de la flore, quel travail ! Que d'heures consacrées à ces tâches !

Le résultat n'a pas trop tardé puisque le site a été classé. Nous ne pouvons que remercier vivement Eddy pour la réussite de ce projet de longue haleine. Nous lui promettons de continuer l'œuvre entamée avec la même énergie et le même dévouement.

Nous présentons à sa famille nos condoléances; nous pensons particulièrement à Sabyne, sa fille, à qui il avait transmis sa démarche pour la défense de la nature.

P. G.

C'est dans le bulletin de mai 1991 qu'un appel était lancé en vue de créer une nouvelle section de la CEBO pour préserver le Scheutbos. Sous la signature d'Eddy Lippens et de Benoît Schoonbroodt, un article détaillait en 18 couplets la «complainte» de ce vaste site victime d'interventions dommageables (assèchement de plans d'eau, pollution d'un ruisseau, dépôts énormes de déchets les plus divers, suppression de sentiers, lotissements...).

A l'époque, s'il était déjà question du futur parc régional en bordure du boulevard Mettwie, des rumeurs faisaient également état d'un projet de construction d'une... prison (actuellement prévue à Haren) !

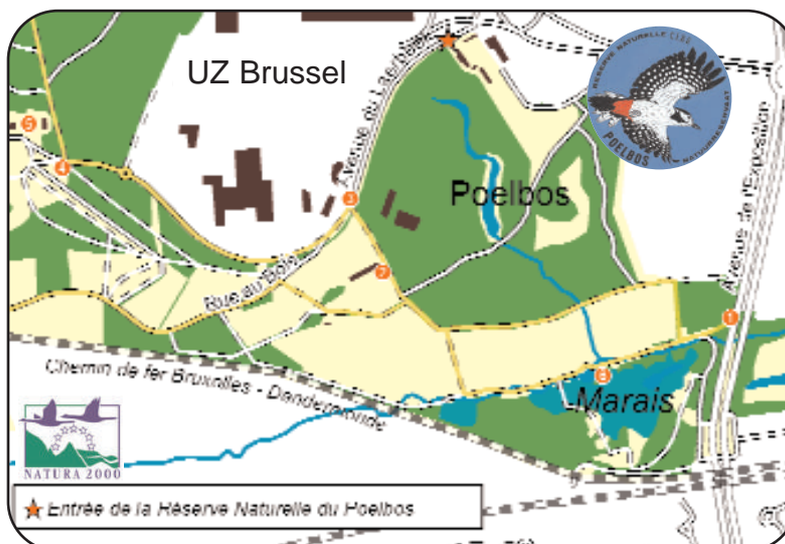
La mobilisation des riverains maintenue en permanence par Eddy Lippens - épaulé par Pol Gillet -, devait engranger des résultats au-delà de tous les espoirs.

## Visites guidées de la vallée du Molenbeek les samedis 4 avril, 2 mai et 6 juin

Découverte de deux réserves naturelles régionales :  
le Poelbos et le marais de Jette.

Ces deux sites font partie de la Zone Spéciale de Conservation  
Natura 2000 "Vallée du Molenbeek".

R.V. à 14 h  
devant l'entrée de la  
réserve du Poelbos,  
av. du Laerbeek 110  
à 1090 Jette  
(face au terminus  
UZ Brussel des bus  
13, 14, 53).  
Bottes ou bottines  
indispensables.  
Chiens non admis.  
Guide nature :  
Jean Rommes  
(02/893 09 91).



**D'autres activités nature ? Consultez les sites [www.bruxellesnature.be](http://www.bruxellesnature.be)  
[www.tournesol-zonnebloem.be](http://www.tournesol-zonnebloem.be) et [www.natagora.be](http://www.natagora.be)**

## Samedi 27 juin : le Tangebeekbos à un jet de pierre de Bruxelles

Promenade commune de la CEBO et du Cercle d'histoire du Comté de Jette à la découverte d'un coin de nature préservé aux abords de Bruxelles et de son ring trépidant...

Une balade naturaliste et généraliste vous permettra d'approcher la biodiversité du Tangebeekbos et de ses alentours : bois, étang, ruisseau et paysage bocager, autant de variétés de biotopes avec leurs espèces observables.

L'accent sera également mis sur l'évolution du paysage dû aux activités humaines. La toponymie des lieux et les cartes du comte de Ferraris, qui datent de la fin du 18e siècle, permettront de bien cerner l'historique de ce "combat" entre l'expansion socio-économique légitime de l'espace environnant, et la préservation d'un patrimoine naturel préexistant.

Rendez-vous : à 14 h sur le parking, à l'entrée sud du Tangebeekbos à Vilvoorde, Albert I laan (plan d'accès sur demande à [cdauron@hotmail.com](mailto:cdauron@hotmail.com)). Localisez le lieu de rendez-vous sur internet, en tapant "Weikantlaan Vilvoorde". Guide CEBO : Christian Dauron.

## Du vert en stoemelings

### Quand la nature reprend sa place

#### Participez gratuitement au grand concours photos organisé par Natagora Bruxelles !

Découvrez la végétation spontanée de l'espace public (rues, parcs, friches...) et des lieux inattendus ou insolites de la Région de Bruxelles-Capitale, et soumettez vos meilleurs clichés.

La philosophie du concours est de :

- Permettre à tous de participer, petits et grands, photographes en herbe ou professionnels
- Inviter chacun à porter un nouveau regard sur son environnement familier (qu'est-ce qui pousse dans ma rue, mon quartier ?)
- Susciter l'intérêt pour les plantes sauvages, la végétation qui vient spontanément dans les "interstices" de la ville.

De nombreux prix seront décernés : Prix du Jury, Originalité, Lumière et Ambiance, Jeunesse, Public...

La date limite d'envoi des photos est fixée au **1er octobre 2015**. Le règlement du concours est disponible en français sur le site de Natagora Bruxelles : [www.natagora.be/bruxelles](http://www.natagora.be/bruxelles)



## Mardi 5 mai au Centre culturel de Jette

### Bruxelles Sauvage : Nature Capitale

Un film de Bernard Crutzen

Chaque fois qu'un citoyen est confronté au sauvage naît un sentiment où se mêle fascination et méfiance. Le film explore cette cohabitation où il est question de transgression et d'une acceptable proximité. Bruxelles Sauvage n'est ni un film animalier ni un documentaire de société. Ou plutôt, il est les deux : un projet hybride et passionnant.

R.V. à 20 h au Centre Armillaire de Jette,  
bd de Smet de Naeyer 145

Entrée gratuite. Une organisation de la Commune de Jette avec la collaboration de la CEBO.



C. De Bruyne

## Le retour des flèches bleues

Au cours de l'hiver 2014, une femelle de martin-pêcheur (identifiable à la couleur orangée de la base de la mandibule inférieure du bec) avait fait l'objet de nombreuses observations à l'étang du bois du Laerbeek à Jette.

Cet hiver, d'autres secteurs sont venus compléter la liste des sites fréquentés : marais de Jette et de Ganshoren, mais aussi phases I et II du Parc Roi Baudouin à Jette ainsi que le square Clémentine à Laeken. Comme cela nous fut rapporté, certaines observations permirent aussi d'assister à la pêche de cet oiseau aux couleurs chatoyantes.

Une observation récente d'un mâle de martin-pêcheur laisse la voie ouverte à une possible reproduction dans la vallée du Molenbeek. Promeneurs et naturalistes, soyez vigilants !

À Bruxelles, les autres sites fréquentés par 1 ou 2 martins-pêcheurs au cours des trois derniers mois concernent les étangs de Neerpede à Anderlecht mais surtout des communes du sud-est de l'agglomération : Auderghem (Jardin Massart, Parc du Rouge-Cloître, Parc Seny, Val Duchesse), Watermael-Boitsfort (Domaine des Silex, Grand étang du Moulin, Parc de la Royale Belge, Parc ten Reuken, étangs du Dirigeable), Woluwe-Saint-Lambert (Hof ter Musschen et Parc Malou) et Woluwe-Saint-Pierre (Parc de Woluwe).



Michel Lisfranc



Michel Lisfranc



## Oiseaux d'eau hivernaux

Depuis 50 ans, Aves, le pôle ornithologique de Natagora, organise des comptages hivernaux annuels des oiseaux d'eau en Wallonie et à Bruxelles. En 1967, un programme international fut initié avec pour objet un dénombrement effectué à la mi-janvier.

Le week-end des 17 et 18 janvier, parmi les espèces recensées au Parc Roi Baudouin figuraient 59 mouettes rieuses, 60 gallinules poules d'eau et 65 canards colverts.

*Gallinules poules d'eau.*



Magalie Tomas Millan

*Mouettes rieuses (à l'avant-plan, deux juvéniles).*



Magalie Tomas Millan



A Bruxelles, la **bergeronnette des ruisseaux** niche principalement dans la vallée de la Woluwe et, plus étonnamment, le long du canal de Charleroi. Si quelques couples isolés ont été autrefois recensés dans la vallée du Molenbeek, les observations récentes concernent surtout des mentions en dehors de la période de reproduction.

*Bergeronnette des ruisseaux au Parc Baudouin le 7 février. Photo : Magalie Tomas Millan.*



## Hivernage des papillons

Les températures relativement clémentes de cet hiver ont été favorables à la survie des papillons de jour qui passent la mauvaise saison au stade adulte. C'est ainsi que citron, paon du jour et robert-le-diable ont déjà été observés en ce début d'année. Plus significative est l'observation à Ganshoren le 7 mars d'un vulcain, espèce migratrice qui arrive au printemps en provenance du sud de l'Europe et de l'Afrique du Nord pour pondre dans nos contrées. Les descendants de ces insectes méridionaux effectuent habituellement la migration inverse. Ce sont donc des conditions météorologiques favorables qui ont permis à certains individus d'hiverner chez nous.



Hugues DE Gernier

*Robert-le-diable*

Mais la majorité de nos espèces de lépidoptères diurnes passent l'hiver à l'état d'oeuf, de chenille ou de chrysalide. C'est ce qui motive chaque hiver des naturalistes à partir à la recherche des oeufs de la thécla du bouleau, un papillon dont les individus adultes (imagos) ne sont pas faciles à observer en été, ceux-ci étant plus fréquents dans les cimes des arbres qu'à proximité du sol. Pour connaître leur statut, il faut donc recenser les oeufs que les femelles déposent essentiellement sur les rameaux de prunelliers.

Cet hiver, Erik Meerschaut (Natuurpunt) a prospecté la vallée du Molenbeek et a pu noter la présence de 69 oeufs.

*Thécla du bouleau : insecte adulte et oeuf*



Gilles San Martin

**Envie d'en savoir plus ? Consultez les sites internet**  
<http://bru.observations.be> et <http://brusselsbirding.forumotion.com>  
Merci à Hugues De Gernier, Michel Janssens, Michel Lisfranc,  
Erik Meerschaut et Magalie Tomas Millan.

## Atlas des mammifères de Bruxelles

En collaboration avec Natuurpunt et Natagora, le gouvernement régional lance une vaste enquête auprès des Bruxellois afin de réaliser l'inventaire le plus complet possible des mammifères sauvages présents dans les 19 communes. L'objectif est de finaliser un Atlas s'étalant de 2001 à 2016. Différents modes de participation à cette vaste enquête sont possibles (voir [www.atlasmammiferesbruxelles.be](http://www.atlasmammiferesbruxelles.be) ou en contactant Alain Paquet (0488/27 60 40 – [alain.paquet@natagora.be](mailto:alain.paquet@natagora.be))

Photo : belette au Parc Roi Baudouin le 7 février 2015.



Magalie Tomas Millan

## Faucons pèlerins bruxellois

Les péripéties de la nidification du faucon pèlerin à la Cathédrale des Saints Michel et Gudule mais aussi dans d'autres sites bruxellois, peuvent être suivies à partir d'avril sur [www.fauconspourtout.be](http://www.fauconspourtout.be)

Observés sur la Basilique depuis 2013, des faucons pèlerins n'ont pas encore concrétisé leurs éventuels projets de reproduction sur cet édifice prestigieux. 2015 verra-t-elle s'envoler des fauconneaux ? La patience est de mise quand on sait que 5 années se sont écoulées à l'église Saint-Antoine à Etterbeek entre la première observation de ces rapaces et leur nidification !

Photo : faucon pèlerin à la Basilique.



Michel Lisfranc

## Dortoirs de perruches à Bruxelles

Le recensement des perruches à collier et alexandre au dortoir du parc Elisabeth (place Simonis) va reprendre cette année dans le cadre d'un comptage national. Dates retenues : les vendredis 19 juin, 24 juillet et 21 août. Renseignements : Jean Rommes (02/893 09 91 – [jean.rommes\(at\)natagora.be](mailto:jean.rommes(at)natagora.be)).

Photo : couple de perruches à collier au Parc Baudouin.



Magalie Tomas Millan

## Châtaigniers et champignons

Pour éviter la propagation d'un chancre dû à un champignon, 120 châtaigniers viennent d'être abattus à l'avenue de l'Arbre Ballon à Jette. Ces arbres situés à proximité des bâtiments de l'UZ Brussel étaient surtout connus des naturalistes par la présence à leurs pieds d'autres champignons - inoffensifs ceux-là -, en l'occurrence différentes espèces d'hygrophores (voir CEBO n° 293). Celles-ci sont devenues rares car liées à des prairies «maigres» exemptes d'engrais. Une replantation ne serait dès lors peut-être pas opportune, la décision devant faire l'objet de contacts entre Bruxelles Environnement et des spécialistes en mycologie.

**Vous souhaitez recevoir ce bulletin en couleurs sous forme électronique ?**

Rien de plus simple : envoyez un e-mail en mentionnant "OK bulletin"  
à l'adresse suivante : [jean.rommes@natagora.be](mailto:jean.rommes@natagora.be)

## Programme d'activités des Amis du Scheutbos

[www.scheutbos.be](http://www.scheutbos.be)

**Jean Leveque - 0496/53.07.68 - [leveque.jean@hotmail.com](mailto:leveque.jean@hotmail.com)**

(Attention : pas de connexion internet pendant les vacances de Pâques)

### **Samedi 25 avril, 10 h : Nettoyage au Scheutbos**

Pour tous ceux qui cherchent désespérément un prétexte pour aller boire une chope au Linde, R-V à 10 h à l'entrée nord du site, rue de la Vieillesse heureuse (à 100 m de l'arrêt "Elbers" du bus 84). Ramassage des canettes et emballages divers pendant 90 minutes (montre en main), puis pause désaltérante au Linde. Merci de prévenir Jean de votre venue.

### **Dimanche 26 avril, à 7 h et 9 h : Visite guidée thématique : le chant des oiseaux**

Guide : Martine Wauters (0499/58 80 15)

Rendez-vous à 7h et à 9h (deux départs) au chalet des gardiens du Parc régional, au bout de la rue du Scheutbosch (1080 Molenbeek St Jean). Celle-ci s'amorce en face du terminus du bus 86, et à proximité de l'arrêt "Machtens" du bus 49.

Vous inscrire chez Jean pour le café et le croissant de 7h30, offerts par les Amis du Scheutbos (cela ne risque pas de les ruiner, d'autant plus que vous allez être moralement obligés de payer votre cotisation). A cette heure matinale, seuls les oiseaux sont autorisés à chanter. Par contre, nous avons la permission de les mettre sur écoute (un sujet actuel assez controversé). C'est en quelque sorte de l'écouteurisme, puisque le chant des oiseaux est en relation étroite avec leurs relations sexuelles.

### **Zondag 10 mei, 10 u : Vogels**

Met Martine Wauters (0499/58.80.15) zal u niet alleen de rijke diversiteit aan vogels ontdekken (begin mei zijn alle "zomergasten" aanwezig), maar ook hoe ze leven en de interacties die bestaan met de diverse biotopen van het Scheutbos en hoe u ook vogels kan helpen.

Afspraakplaats : einde Scheutboschstraat ter hoogte Chalet Parkwachters; terminus bus 86 of bushalte 49 Edmond Machtenslaan.



*Trogloodyte mignon. Photo : Martine Wauters*

### **Dimanche 24 mai, 10 h :**

#### **Visite guidée thématique : les araignées.**

Même lieu de R-V. Guide: Brigitte Segers. On estime qu'il y en a entre 100 et 200 millions au Scheutbos : nous avons donc une chance d'en apercevoir quelques-unes (grâce à l'œil exercé de Brigitte). Et de découvrir leurs modes de vie et leurs mœurs parfois hilarantes. Vous aimerez !



## Programme d'activités des Amis du Scheutbos (suite)

### Zondag 31 mei, 14 -16 u 30: Kan de mens zonder insecten ?

Joeri Cortens van Natuurpunt Educatie zal insecten (en bijzonder libellen) meer bekendheid geven en het belang van deze dieren voor mens en maatschappij benadrukken. Vlinders en lieveheersbeestjes vindt men wel mooi maar rupsen, mieren, vliegen en muggen worden liefst zo snel mogelijk verdelgd. Nochtans, beschuiving kan niet zonder hen, biologische bestrijding kan een goede alternatief tot pesticides aanbieden, insecten worden steeds meer ingezet voor het opsporen van gassen, drugs en explosieven, worden in de geneeskunde gebruikt voor het sneller genezen van wonden, kunnen worden gebruikt als bewijsmateriaal in moordonderzoeken, en zijn een goed alternatief voor het eten van vlees.

In samenwerking met Natuurpunt Brussel.

Afspraakplaats : om 14u einde Scheutboschstraat (1080 Sint-Jans-Molenbeek) ter hoogte Chalet Parkwachters ; terminus bus 86 of bushalte 49 Edmond Machtenslaan

Contact : Jean Leveque, leveque.jean@hotmail.com

### Dimanche 21 juin, 10 h : Visite guidée thématique : les grandes familles de fleurs.

Non, il ne s'agit pas d'une nouvelle émission sur l'aristocratie et la grande bourgeoisie. Nous partirons à la découverte des fleurs du Scheutbos et nous essaierons d'identifier leurs traits de famille. A la fin de la promenade, les caryophyllacées et les lamiacées n'auront plus de secrets pour vous ; de quoi briller en société.

Guide: Jean Leveque (0496.53.07.68). Même lieu de rendez-vous.

## Cursus libellen

Natuurpunt Brussel organiseert een libellencursus op donderdagen 21 en 28 mei van 19u30 tot 22u30 (theorie) en twee excursies op zondagen 31 mei in het Scheutbos (zie hierboven) en 14 juni in het Zoniënwoud. De lesgever is Joeri Cortens van Natuurpunt Educatie, en dat belooft kwaliteit, kennis en humor ! Kost : 20 € voor Natuurpuntleden, 30 € voor niet leden. Voor meer informatie, vraag maar aan Jean Leveque of aan Adriaan Seynaeve (adriaan.seynaeve@gmail.com).

## Petit rappel de cotisation

Merci à tous ceux qui ont déjà payé leur cotisation 2015. Merci à tous ceux qui vont le faire incessamment. Vous choisissez "Amis du Scheutbos " ou "CEBO" suivant que vous êtes préférentiellement intéressé par les activités au Scheutbos ou dans la vallée du Molenbeek; les avantages sont identiques - bulletin CEBO).

● **membre Amis du Scheutbos** : 5 € minimum (mais une moyenne de 10 € souhaitable pour couvrir - à peine - nos frais...) à virer au compte bancaire n° BE25 0015 4260 8982 des "Amis du Scheutbos", rue du Jardinage, 26 à 1082 Bruxelles.

● **membre CEBO** : 5 € au compte bancaire BE69 3101 4929 1978 de la CEBO, avenue du Cimetière 5 à 1083 Bruxelles.

Si vous souhaitez recevoir **en complément** le magazine de Natagora, 36 pages richement illustrées et consacrées à notre patrimoine naturel, ainsi que l'agenda des activités naturalistes à Bruxelles et en Wallonie, vous pouvez devenir membre commun **CEBO+Natagora**, en versant 24 € au compte bancaire BE69 3101 4929 1978 de la CEBO à 1083 Bruxelles.

Si vous êtes déjà affilié à **Natagora**, vous pouvez verser directement votre cotisation au compte BE84 0682 3308 4559 de Natagora en mentionnant votre numéro de membre.

# Les hémiptères

Tous les insectes appartenant à cet ordre sont piqueurs-suceurs : ils possèdent un long rostre au travers duquel ils aspirent goulûment la sève d'une plante, l'hémolymphe ("sang") d'un autre insecte ou, plus rarement, le sang de vertébrés. Rassurez-vous cependant : aucune de ces bestioles n'apprécie le sang humain, sauf la punaise de lit; par contre, elles n'apprécient pas toujours d'être manipulées et certaines peuvent provoquer des piqûres douloureuses (principalement les punaises aquatiques).

Ces insectes sont hémimétaboles, c'est-à-dire qu'ils ne subissent pas une réorganisation complète de leur organisme entre le dernier stade larvaire et le stade adulte (comme les papillons, par exemple), tout au plus l'apparition d'ailes fonctionnelles et d'organes sexuels (ce qui est déjà pas mal en soi).

Etant donné leur mode d'alimentation assez intrusif, ils sont vecteurs de beaucoup de maladies qu'ils introduisent avec leur rostre dans les organismes convoités. La plupart sont considérés comme nuisibles, bien que j'aie beaucoup de mal à l'avouer et que tous les arguments du type "chaîne alimentaire" restent dans ce cas-ci aussi valables. Il y en a cependant de très utiles, puisque certains consomment d'autres espèces d'hémiptères.

Les espèces d'hémiptères sont tellement diverses de forme et si nombreuses (80.000), que l'on a pris l'habitude de les diviser en deux sous-ordres : les **hétéroptères** et les **homoptères**. Bien que la catégorie "homoptère" ne soit plus reconnue aujourd'hui, nous l'utiliserons quand même dans cet article pour la simplicité de l'exposé, au risque de faire sérieusement baisser la cote du bulletin CEBO dans les milieux scientifiques (nous ne vous parlerons pas ici de sternorrhynques, d'auché-norrhynques ou de coléorrhynques, d'autant plus que ces mots sont trop longs pour être utiles au scrabble et que la probabilité de les trouver dans vos mots-croisés hebdomadaires est relativement faible).



Aphrophora alni



Zicrona caerulea



Myzus persicae

Les **hétéroptères** (on parle aussi de "punaises") sont caractérisés par des ailes antérieures mi-durcies, mi-membraneuses: on appelle ces ailes "hémélytres", par opposition aux élytres complètement durcies des coccinelles, par exemple. Ces ailes en deux moitiés ont donné son nom au sous-ordre (mais également à l'ordre entier, ce qui est idiot, hein ?). Elles sont à plat sur le dos; à leur base, elles sont écartées l'une de l'autre, puis se croisent dans leur partie postérieure, faisant apparaître en un joli triangle une partie du scutellum (portion de la carapace). Les pentatomidés (5 articles antennaires) et les miridés (hémélytres mal repassées, avec un faux pli) sont les principales familles d'hétéroptères.



Grypocoris sexguttatus

Les **homoptères** ont des ailes antérieures de composition homogène, soit entièrement membraneuses, soit entièrement durcies. La disposition des ailes est "en toit". Ce (faux) sous-ordre est très hétéroclite et regroupe des familles très diverses :

- Les cercopes, dont les larves aérophagiques produisent ce fameux "crachat de coucou" (mélange de sève et d'air) qui les protège des prédateurs
- Les cicadelles, dont les tibias sont munis de nombreux aiguillons
- Les pucerons, dont l'anus rejette le miellat (presque de la sève) que les fourmis adorent, ce qui les encourage à défendre leur "troupeau" contre les coccinelles qui sont le meilleur pesticide jamais inventé. Les pucerons ont un cycle de développement extrêmement compliqué où formes ailées et aptères, générations ovipares et vivipares, reproduction sexuée ou parthogénétique se succèdent.



Cicadella viridis (photo : J.Roses)

- Les cochenilles, qui sécrètent de la cire, et dont les femelles ont des mœurs extrêmement casanières (au point d'en perdre leurs pattes)

Punaise, que ce sujet est vaste ! On pourra le couvrir pendant quelques années : abonnez-vous !

J. L.