

## BULLETIN D'INFORMATION SUR LA CONNAISSANCE DU PATRIMOINE NATUREL DE MAINE-ET-LOIRE

### Sommaire

Annnonce

Editorial

Rappel

Araignées, *Arctosa sp.* :  
appel à collecte

A vos agendas

Note de chasse  
*Tandonia budapestensis*

Compte-rendu de la  
sortie Loutre et Castor  
sur la Moine

Compte-rendu de la  
sortie multithématique  
autour de Cunault



*Cyathus stercoreus*

### Annnonce

La prochaine **Assemblée Générale** de l'association aura lieu le  
**vendredi 3 mars à 20h00**  
au Local de la LPO, 84 rue Blaise Pascal à Angers.  
Tous les adhérents y sont conviés

### Editorial

L'homme a peur de la nature. Ce constat ferait-il des naturalistes des personnes extraordinaires ? L'homme a peur de la nature depuis son plus jeune âge. Ceci commence avec la peur du noir et de la nuit, des bruits d'animaux qui rôdent autour de nous. Continue avec les enseignements de nos parents : « ne vas pas dans le bois tu vas te salir », « ne touches pas cette petite bête... ça bave et ça pique ! » et se termine avec les grandes problématiques des pique-niques dominicaux en campagne : « S'asseoir, ne pas s'asseoir par terre ?! »...

Ces observations se couplent avec la nécessité de la propreté autour de nous. Un roncier au fond du jardin ? Des Graminées hautes dans la pelouse ? Impensable ! A la rigueur des papillons ou des coccinelles... et bien sûr des plantes exotiques ! Chacun a-t-il pris conscience que des papillons ou des coccinelles, dans une pelouse trop intensivement entretenue (trop « propre »), il n'y en a plus ? Notre peur de la nature et les actes de « propreté » qu'elle engendre (qui ne servent qu'à nous rassurer) sont en train d'éroder insidieusement la biodiversité... y compris les espèces que notre inconscient collectif trouvait acceptables. Après avoir condamné les grands mammifères (les plus sérieux concurrents de l'homme), la peur de la nature affecte sous nos yeux des pans entiers du vivant.

Comment, à un certain moment de l'évolution, le naturaliste a pu se séparer de la branche des *Homo sapiens ssp. naturophobicus* ? Chacun pourra apporter son grain de réponse avec des réflexions sur l'argent, la religion ou la peur fondamentale d'être dans un environnement hostile mais tout un chacun sera d'accord sur le rôle de l'éducation au plus jeune âge... Vivre en pleine nature, goûter la nature, ... démystifie la nature et la rend attractive. Le rôle que s'est assigné l'Association des Naturalistes Angevins est ainsi de rendre attirante (à l'opposé d'effrayante) cette nature, de la faire découvrir... cependant les « nouvelles têtes » lors des sorties sont peu nombreuses (notons toutefois la bonne participation à la sortie « Gagée de Bohème » à Pont-Barré) et les *plus* jeunes sont rares (puisque tout le monde est jeune dans l'association !). Espérons que nous saurons de plus en plus communiquer nos passions et connaissances et que toutes les structures d'éducation à l'environnement du département perdurent...

La réflexion sur la peur de la nature est pour partie empruntée à François Terrasson, maître de conférences au Muséum d'histoire naturel, écologue, photographe, journaliste, conférencier, etc. qui est décédé le 2 Janvier de cette année. Je vous invite à lire son ouvrage : *La Peur de la Nature (Sang de la terre ed. - 1997)*

Olivier DURAND

### Rappel

Le site internet de l'association est en perpétuelle évolution. Pour le visiter, une seule adresse : <http://naturalistesangevins.free.fr/>

## Araignées, *Arctosa sp.* : appel à collecte

Les 12-13-14 janvier derniers s'est déroulé à la Station Biologique de l'Université de Rennes 1, située à Paimpont (35) une rencontre rassemblant la plupart des arachnologues de France (plus de 30 personnes). Le président de la Société Arachnologique de Belgique (ARABEL), Mr Léon Baert, était également présent.

Ce fut l'occasion de nombreux échanges très constructifs. Lors d'une discussion informelle, le cas d'*Arctosa cinerea* – grosse *Lycosidae* fréquente sur les grèves de la Loire - fut abordé.

En effet, il peut y avoir doute sur l'identification de cette espèce. Selon Lugetti et Tongiorgi (1965), *A. cinerea* est préférentiellement une espèce des bords de mer alors que sur les grèves des fleuves il s'agirait de l'espèce *A. variana*, très proche d'*A. cinerea*.

Lors de l'étude d'une réserve naturelle située au sud-ouest d'Orléans, par J.C. Ledoux et M. Emerit, 2 femelles d'*A. variana* (au sens de Lugetti et Tongiorgi) furent récoltées, en bord de Loire, sur une berge sans végétation.

### Qu'en est-il en Anjou ?

L'examen de la seule femelle (et cela c'est impardonnable – pas de mâle non plus) de ma collection de référence, permet sans aucun doute de la rattacher à *A. cinerea*. Je ferai tout de même confirmer prochainement.

Mais cela ne résout pas complètement le problème. Aussi, je propose que des captures soient effectuées dès ce printemps, sur différents sites ligériens\*, depuis Champtoceaux-Liré jusqu'à Montsoreau. Pour ma part, je prospecterai plus particulièrement le Saumurois. Peut-être avons-nous les deux espèces ?

Je rappelle que les individus – 1 ou 2 par site – doivent être mis dans l'alcool à 70°/75°, même modifié, noter la commune, le lieu-dit, la date et bien sûr le récolteur.

Inutile de me les envoyer par la poste (c'est risqué), un regroupement à la LPO Anjou, au CPIE Loire et Mauges, à NSP Saumur, Mauges Nature... est préférable.

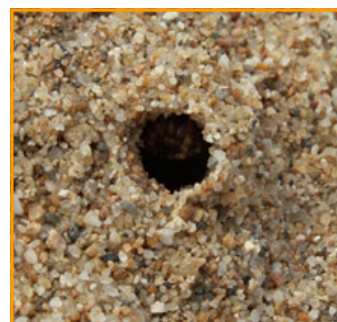
\* : rechercher un trou vertical tapissé de soie, de la grosseur d'un doigt creusé dans le sable des grèves de la Loire

S. BRAUD



*Arctosa sp.*

Photo : Vincent TREMEL



Trou d'*Arctosa sp.*

Photo : Vincent TREMEL

## A vos agendas : Les Sorties à venir

**Dimanche 12 mars** : sortie *Castor*, rendez-vous à 14h à l'Eglise de Saint-Jean-de-la-Croix.

**Dimanche 09 avril** : Sortie Amphibiens (Triton alpestre notamment) en forêt de Chandélais. Rendez-vous à 10h au carrefour du Roi-René au milieu de la forêt. Il est également possible de retrouver le groupe à 14h au même point de rendez-vous pour une poursuite des recherches l'après-midi. Contact : Didier Faux (02-41-48-52-19).

**Dimanche 14 mai** : sortie multithématique dans la Boucle du Loir. Rendez-vous parking de l'Hippodrome de Seiches-sur-Loire à 9h30. Contact : Bruno Lambert (02-41-80-69-13).

## Note de chasse *Tandonia budapestensis*

Lors d'un pique-nique, en août 2005, entre collègues et stagiaires sur un chemin ombragé bordant l'Evre sur la commune du Fief-Sauvin, l'un d'entre nous posa sa main sur une limace. Sachant qu'il était en compagnie de personnes intéressées par le sujet, il la montra à l'ensemble du groupe. La surprise fût totale : l'individu présentait toutes les caractéristiques de *Tandonia budapestensis* (alors que nous avions, par le passé, consacré plusieurs heures sans succès à rechercher méticuleusement l'espèce, le hasard venait de bien faire les choses !). Compte tenu que cette observation apporte une nouvelle espèce à la malacofaune du département un article plus détaillé sera développé dans un prochain numéro du bulletin de l'Association Mauges Nature.

Anthony BOULORD (stagiaire au CPIE Loire et Mauges)

### Samedis 5 novembre et 10 décembre : sortie Loutre et Castor sur la Moine

Les samedis 5 novembre et 10 décembre, Mauges Nature proposait 2 sorties pour prospecter la Loutre et le Castor sur la Moine sur le secteur de St-André-de-la-Marche.

Si la prospection de la Loutre semble naturelle, celle du Castor est plus inhabituelle.

**Le Castor** : c'est à la fin du printemps 2005 que Benjamin Même-Lafond découvre sur ce secteur quelques branches coupées à la façon du Castor. Bruno GAUDEMER nous avait alerté sur la possibilité de trouver cette espèce un peu partout en Maine-et-Loire, la dynamique des populations sur la Loire entraînant une dispersion des jeunes sur l'ensemble des rivières du département.

Lors de la sortie du 5 novembre, nous avons parcouru l'amont du secteur sur environ 3km. Nous avons trouvé d'autres indices à 50m en amont de ceux du printemps, encore des branches fraîchement coupées mais d'un diamètre plus petit et moins significatives (pas de présence de la marque en forme de gouge des dents). Lors de la sortie du 10 décembre, nous avons cette fois exploré l'aval sur environ 2km de rive, sans trouver d'autres indices.

Nous sommes probablement en présence d'un jeune qui explore la rivière en quête d'un partenaire et qui, au hasard des possibilités des berges, glane quelques branches au passage.

A noter que si cet individu est issu des familles les plus en aval sur la Loire, il lui a fallu remonter jusqu'à Nantes à la confluence de la Sèvre, puis remonter cette dernière jusqu'à Clisson et enfin remonter la Moine, soit environ 90km.

**La Loutre** : Cette espèce est bien présente sur la Sèvre et sur le cours terminal aval de la Moine. Nous ne pensions pas découvrir d'indices dans le secteur des 2 prospections et ce fut effectivement le cas. Pour compenser cette absence, nous avons terminé les deux sorties sur un site sur la Sèvre tout proche pour montrer des épreintes aux participants.

Pourtant, début janvier, Benjamin, toujours très actif sur cette portion de Moine, découvre des épreintes fraîches juste en aval des secteurs prospectés. Une nouvelle sortie nous a permis de découvrir des épreintes fraîches sur le site le plus en amont que nous avons prospecté le 5 novembre sans rien découvrir. Sur ce dernier, maintes fois prospecté au cours des 2 dernières années, les épreintes étaient exactement là où nous les attendions, principalement sur un gros rocher moussu juste en aval d'un barrage et sur un autre gros rocher à la confluence d'un petit ruisseau.

C'est donc un nouveau secteur qui semble être utilisé par cette espèce. L'avenir nous dira si c'est là aussi un jeune de passage ou un nouveau territoire bien établi.

Mauges Nature organisera en 2006 d'autres sorties pour confirmer la présence de l'un ou l'autre de ces deux mammifères qui, tranquillement, colonisent nos cours d'eau.

Jean Do. VRIGNAULT

## Dimanche 20 novembre 2005, sortie multithématique autour de Cunault

Cette sortie naturaliste multithématique avait comme objectif premier la découverte d'un site qui ne fait pas partie des « hot spots » régulièrement prospectés par les naturalistes angevins (au sens large). Ainsi, malgré le froid bien installé à cette époque, une dizaine de personnes étaient présentes sur la place de l'église de Cunault pour suivre Jean-Luc Ranger, notre guide du jour.

Après un temps d'échanges de nouvelles naturalistes, la décision fût prise de descendre vers l' « île de Cunault » située en face de l'église et encore accessible grâce au faible niveau de la Loire.

Les premiers pas sur l'île précédèrent de peu les premières recherches par battage et fauchage ! Les observations furent peu nombreuses, le froid avait fait son œuvre et la petite faune devait être réfugiée en profondeur... Il faut toutefois noter l'observation de la plus petite espèce de coccinelle de notre faune lors du battage de feuille de lierres : un individu de *Stethorus punctillum*. Sa faible taille (guère plus de 1 mm) et son aspect éloigné de l'image que l'on se fait d'une coccinelle « classique » rendent l'espèce discrète et mal connue (celle-ci doit cependant être assez bien présente sur le département). Notons également le nombre important (plus de 15 individus en un seul battage de Chêne pédonculé *Quercus robur*) d'une coccinelle de plus grosse taille : *Exochomus quadripustulatus*.

Au gré des intérêts de chacun le groupe se disperse mais bien vite tout le monde se rassemble pour écouter Jean-Luc nous apporter nombre d'informations et d'anecdotes sur la fonge (champignons) présente. La suite du compte-rendu de cette sortie est pour l'instant en attente. En effet, de nombreux champignons particulièrement intéressants furent observés et certains spécimens collectés. Plusieurs d'entre eux, de détermination délicate, ont été envoyés à des spécialistes. Dans l'attente de leur retour nous préférons conclure ce texte par : *To be continued...*

Pour patienter, voici quelques photos de la sortie réalisées par Stéphane GUIBERT :



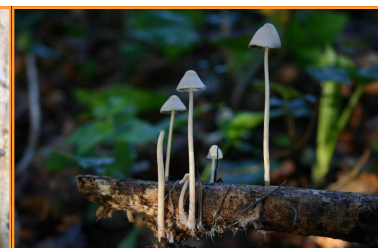
Le groupe à l'oeuvre



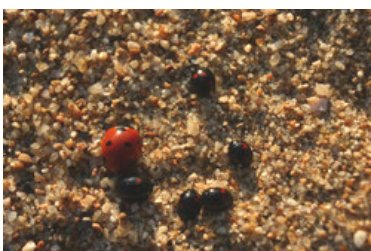
La Loire, un fleuve de sable...



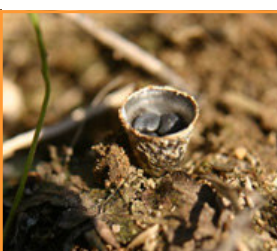
*Odiellus spinosus*



*Psathyrella sp.*



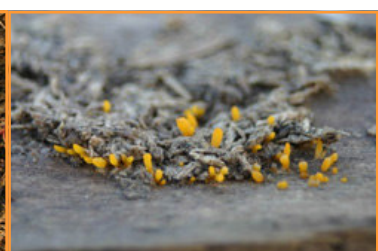
*Coccinella septempunctata* et  
*Exochomus quadripustulatus*



*Cyathus stercoreus*



Coupe de Castor



*Calocera cornea*

Olivier DURAND

### *Les Naturalistes Angevins*

Association à but non lucratif régie par la Loi du 1er juillet 1901

Siège social : 14 rue Lionnaise 49 000 ANGERS

Adresse postale : La Fardelière 49 125 TIERCE

Adresse électronique : [g.mourgaud@wanadoo.fr](mailto:g.mourgaud@wanadoo.fr)

Conception-Réalisation : A. BOULORD, S. BRAUD, O. DURAND, S. GUIBERT, J.D. VRIGNAULT.

Photo page 1 : S. GUIBERT