



Le Président débute cette séance de « rentrée », dans une ambiance joyeuse, avec la rubrique des divers.

La D.I.R.E.N. envisage de nous attribuer une subvention de 2500 Frs, au titre des mesures de soutien à l'expertise associative, pour notre participation aux commissions préfectorales durant l'année 2000.

Yves MULLER, Président de la L.P.O. Alsace, organise à Strasbourg, les 28 et 29 septembre 2002, le 27ème Colloque Francophone d'Ornithologie. Contact téléphonique 03-88-22-07-35.

J.-M. KELLER, Président de l'Académie Lorraine des Sciences invite deux représentants de la S.H.N.M. à la réception de pré-rentree de cette Société, le vendredi 19 octobre 2001 à 18H30.

Mme LEONIDES-LESAGE adresse ses félicitations au Président honoraire et au nouveau Président et ses amicales salutations aux membres de la S.H.N.M.

Parmi les activités à venir, rappelons:

- la sortie mycologique du 26 septembre en forêt de Hémilly sous la direction de G. TRICHIES;
- l'exposition mycologique du 30 septembre à Plappeville;
- une exposition botanique du Syndicat des Pharmaciens à la salle Europa, le 23 septembre, à Montigny les Metz (M. GENEVE);
- signalons également, à Nature & Découvertes en octobre, une exposition de peintures de nos collègues A. et M. FERVILLE sur le thème de la mycologie;
- nous avons reçu une invitation du Musée d'Histoire naturelle de Lyon pour une exposition intitulée « Chefs d'œuvre - Trésors et quoi encore ? »;
- Michel RIBETTE nous signale deux conférences remarquables programmées par Nature & Découvertes:
  - \* le 04 octobre, rue des Clercs, « la plume enchantée » (musique et oiseaux) par D. LANDRAGIN
  - \* le 22 novembre, à Bridoux, « Bilan écologique du monde » par M. BARBAULT du C.N.R.S.

Jean MEGUIN fait circuler trois ouvrages:

- « Histoire de la Médecine en Moselle 1800-1950 » travail collectif publié par les Ed. Jean Lazare. Ce document sera disponible à la Bibliothèque. Il a été offert par le dr. G. PEIFFER;
- « Un jardin d'Eden », chef d'œuvre de l'illustration botanique de H. WALTER LACK par les Ed. Taschen (Pologne, Londres, Madrid ...);
- « Paul BARRUEL, artiste et naturaliste » de Gerold W. LE GRAND aux Ed. de la Girafe. La Chaux de Fonds 2300 (CH).

A cette occasion le problème d'une permanence le mercredi à la Bibliothèque est repesé: la demande est-elle suffisante? L'expérience le montrera. Guy VAUCEL est toujours partant avec Annette CHOMARD pour débiter l'opération. Notre local bibliothèque est saturé, il faut trouver un nouveau lieu d'accueil en complément de celui existant.

Jean MEGUIN rappelle avec fermeté que **tout emprunt** doit être enregistré dans le cahier voué à cet usage et que certains ouvrages ne doivent pas quitter la bibliothèque.

Le reste de la réunion est consacré, comme prévu, aux découvertes estivales de chacun ...

G. TRICHIES a récolté un *Septaria* des marnes du Toarcien d'Oétrange (57). C. PAUTROT en explique la formation.

Notre mycologue nous présente un fragment de branche morte d'un beau vert bleuté dont la teinte est due au mycelium d'un Ascomycète: *Chlorociboria aëruginosa*.

C. PAUTROT a réalisé un herbier, au hasard de ses promenades dans les pays du soleil; il le soumet à N. PAX pour en parfaire les diagnoses.

Mme M. COURTADE nous a apporté une Morelle pourpre ornementale très épineuse et une Armoise qui résiste à l'identification spécifique par l'assemblée.

M. RENNER nous présente le monde des Ophidiens à travers des spécimens conservés dans l'alcool ou le formol et de belles « mues » qu'il a récolté lui-même ou qui lui ont été donnés, y compris sous forme d'œufs en éclosion.

Parmi ces formes, nous avons retenu quelques espèces telles que:

- \* la Vipère aspic
- \* la Couleuvre à collier
- \* la Coronelle lisse
- \* la Couleuvre verte et jaune

(voir en annexe le détail de la collection d'Ophidiens).

Y. ALBERTUS nous a apporté des nids d'oiseaux récoltés dans sa propriété de Sainte Barbe, largement arborée; quelques oeufs les accompagnent. L'identification n'est pas toujours facile, mais les propriétaires pourraient être: la Mésange à longue queue, le Pinson, le Merle, la Tourterelle et ...

N. PAX enchante nos regards avec de magnifiques « boîtes » d'Insectes tropicaux, notamment Lucanes, Bousiers, Mantres, ...

La parole est donnée à P. KIEFFER pour un diaporama consacré à quelques plantes « introduites » ou « rares » de Lorraine. Rappelons quelques uns des taxons présentés:

- l'Ambrosie, une composée originaire d'Amérique du Nord, observée pour la première fois à Lyon Satolas en 1982 et qui envahit la France. Rappelons le caractère très allergisant de son pollen (Dr. G. PEIFFERT).
- *Azolla*, petite fougère aquatique, recouvre la surface des eaux calmes. Subcosmopolite, elle a été observée pour la première fois à Montigny-les-Metz en 1908. FRIREN l'a signalée. En 1938, elle était présente au jardin botanique à Metz. Elle apparaît, prolifère jusqu'à provoquer des catastrophes piscicoles puis disparaît sans causes apparentes.
- *Bunias orientalis*, grande crucifère d'Europe orientale envahir nos bords de route.
- *Galinsoga ciliata*, originaire d'Amérique du Nord, belle Astéracée est devenue subcosmopolite.
- Lupin, Renouée du Japon, nous sont familières
- le chardon cendré (*Cirsium canum*), très ornemental, est originaire d'Europe centrale.
- la sauge verticillée, peu courante, avait déjà été signalée par FRIREN
- *Leonurus cardiaca*, lubiacée, est présente au château de Landonvillers
- *Astragalus cicer*, Fabacée, se rencontre à Chanville
- *Falcoria*, une Apiacée, a été introduite, semble t'il, par les Romains
- signalons également la Jusquiame, les Utriculaires de Nidange, l'aigremoine odorante d'Hémilly, Dalstein ...

Mme PETERNEL nous présente en projection quelques découvertes naturalistes récentes qui ont suscité pour leur beauté ou leur rareté le déclenchement de l'obturateur: Crapaud commun, Crapaud épineux, Salamandre noire, Coronelle des jardins, Pie-grièche écorcheur, Vipères des sables, Guêpe maçonnerie, larve de Ver luisant, Chenille processionnaire, *Papilio machaon*, Argiope avec stabilisateur, Zygène, Muscardin, quelques orchidées classiques, le Melampyre à crête, la benoîte des ruisseaux et la Nivéole (Longuyon), la Geste tubéreuse.

Pour clôturer cette séance variée et passionnante, J. MEGUIN nous présente quelques diapositives prises sur le chantier archéologique de Magny (substructions de pataugeoires).

La séance est difficilement levée à 23H.

## Collection d'ophidiens présentée à la séance du 20 Septembre 2001

par Michel RENNER

Il s'agit de spécimens d'ophidiens conservés dans l'alcool ou le formol mais aussi de mues et d'œufs. Ce matériel provient de récoltes effectuées par l'auteur sur le terrain (cadavres, mues), ou de dons de particuliers. L'ensemble a pour origine la région Lorraine sauf pour une mue trouvée dans le département de la Haute-Marne.

Ce sont, certes, des animaux protégés mais ils sont à disposition comme matériel pédagogique ou d'études scientifiques.

### Coronelle lisse (*Coronella austriaca*) :

- 1 mâle (L = 56,5 cm ; P = 48,5 g) : individu trouvé fraîchement mort, sans blessures apparentes (écrasé par un VTT ?), dans la pelouse calcaire située près du Fort de Plappeville (57), le 30.04.2000.
- 1 juvénile (L = 18,5 cm) : individu tué par une personne ayant la phobie des vipères, dans un jardin à Scy-Chazelles (57), le 19.08.1999.
- 1 mâle (L = 59 cm) : individu tué par une personne par confusion avec une vipère (!) dans un verger à Troyon (55), le 19.08.1994. A noter qu'il avait été identifié comme une Vipère aspic par un pharmacien des environs ! Don du 17.08.1995.
- 1 mue de femelle (L = 63 cm, en 3 fragments) : trouvée par une personne dans son jardin contenant une muraille de pierres à Scy-Chazelles (57), en 1994. Don du 04.09.1995.

### Couleuvre à collier (*Natrix natrix*) :

- 1 juvénile (L = 20 cm) : individu trouvé fraîchement mort (tué ?) par une personne dans le village de Génicourt-sur-Meuse (55), le 15.06.1999. Don du même jour.
- 1 mue (L = 115 cm) : belle mue complète, trouvée par l'auteur près d'un petit étang à Torcenay (52) près de Langres, le 29.06.2001.
- 32 œufs éclos : il s'agit d'un amas de coquilles séchées, pouvant correspondre à une ponte d'une femelle, récolté par le frère de l'auteur dans un tas de compost d'un terrain en friche, en limite sud-est de Plappeville (57), en été 1999.

### Couleuvre verte et jaune (*Coluber viridiflavus*) :

- 1 mue (L = 68 cm, fragment antérieur) : récoltée par l'auteur au sommet d'un talus broussailleux à Neufchâteau (88), le 04.06.2000.

### Vipère aspic (*Vipera aspis*) :

- 1 mâle (L = 58 cm) : individu trouvé mort par une personne dans la pelouse calcaire située près du Fort de Plappeville mais sur le territoire de Lorry-lès-Metz (57), le 14.04.1996. Récupéré par l'auteur le lendemain. La pelouse venait d'être incendiée.
- 1 mâle (L = 55,5 cm, P = 90 g avec un micro mammifère non digéré) : individu tué par le gyrobroyeur d'un tracteur lors du fauchage d'un terrain pentu en friche, limité en haut par une murette de pierres, à Scy-Chazelles (57), le 12.09.2001. Cadavre apporté à l'auteur le même jour. Autres données biométriques : Longueur de la queue = 8,5 cm ; écailles sous-caudales = 46 ; ventrales = 151.
- 3 œufs développés et 2 vipéreaux non nés : provenant de 2 vipères tuées par une personne dans son jardin à Scy-Chazelles (57), en 1975 et 1976. Don du 03.07.2001. Les peaux tannées, sans la tête, mesurent 71 cm et 64 cm. Elles sont conservées chez cette personne ainsi que les restes du contenu des vipères : respectivement 5 œufs et 4 vipéreaux. Une femelle entière de 59 cm tuée à cette époque est aussi conservée.

### Donnée complémentaire

Le lendemain de la réunion, l'auteur a récolté un autre ophidien qu'on lui a amené :

### Coronelle lisse (*Coronella austriaca*) :

- 1 mâle (L = 50,5 cm, P = 30 g) : individu tué accidentellement (probablement écrasé par la roue d'un tracteur) lors du fauchage d'un terrain en friche, avec une murette en limite, à Scy-Chazelles (57), le 21.09.2001. La couleuvre se trouvait dans l'herbe, au pied de la murette, à 20 m environ de l'endroit où une Vipère aspic a été tuée dans les mêmes conditions, le 12.09.2001 (voir plus haut), dans le terrain voisin. Autres données biométriques : Longueur de la queue = 11,4 cm ; écailles sous-caudales = 61 ; ventrales = 159 ; anale entière (généralement divisée).