

*Bulletin mensuel*  
*de la*  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE**  
**DE LYON**



**Société linnéenne de Lyon, reconnue d'utilité publique, fondée en 1822**  
**33, rue Bossuet • F-69006 LYON**

# SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET  
BIOLOGIE DE LYON RÉUNIES ET GROUPE RÉGIONAL DE ROANNE

FONDÉE EN 1822  
RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE  
PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937

## TRÉSORERIE : Tarifs des cotisations et abonnements 2008 (1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre)

**Abonnement sans cotisation** France 37€ Etranger 50€  
**Institutions (tous pays)** 67€

Les membres de la Société linnéenne de Lyon bénéficient d'un tarif réduit sur l'abonnement au bulletin, soit :

|              | Membres<br>bienfaiteurs | Membres<br>actifs | Membres<br>scolaires | Couples     | Membres à<br>l'étranger | Scolaires à<br>l'étranger |
|--------------|-------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|
| Abonnement   | 26 €                    | 26 €              | 10 €                 | 26 €        | 32 €                    | 12 €                      |
| Cotisation   | à partir de 54 €        | 14 €              | 8 €                  | 26 €        | 20 €                    | 8 €                       |
| <b>Total</b> | à partir de 80 €        | <b>40 €</b>       | <b>18 €</b>          | <b>52 €</b> | <b>52 €</b>             | <b>20 €</b>               |

L'abonnement au bulletin donne droit aux numéros publiés au cours de l'année civile 2008.

Tarifs « scolaires » applicables aux scolaires et étudiants sur justificatif.

Les chèques postaux ou bancaires doivent être libellés au nom de la Société linnéenne de Lyon et envoyés au siège.

Carte de membre : elle est envoyée à tous ceux qui en font la demande en joignant à leur paiement une enveloppe timbrée à leur adresse.

Changement d'adresse : nous retourner votre enveloppe en inscrivant votre nouvelle adresse au dessous de l'ancienne.

S.L.L. MEMBERSHIP : annual fee : 52 € including subscription to bulletin.  
SUBSCRIPTION (institutions) : 67 €.

Back issues are available. Payment should accompany all orders. Please enclose present mailing address with all changes of address requests.

The exchange with publications from others societies of natural history can be established.

| RÉUNION DES SECTIONS :                           | 2 <sup>e</sup><br>jeudi | 2 <sup>e</sup><br>samedi | 2 <sup>e</sup><br>merc. | 3 <sup>e</sup><br>lundi | 3 <sup>e</sup><br>mardi | 3 <sup>e</sup><br>jeudi | dernier<br>mardi* |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| SCIENCES DE LA TERRE                             | 20 h                    |                          |                         |                         |                         |                         |                   |
| BOTANIQUE (septembre à mars)                     |                         | 16 h                     |                         |                         |                         |                         |                   |
| BOTANIQUE (avril à juin)                         |                         |                          | 20 h                    |                         |                         |                         |                   |
| MYCOLOGIE  |                         |                          |                         | 20 h                    |                         |                         |                   |
| BIOLOGIE GÉNÉRALE,<br>ANTHROPOLOGIE, ARCHÉOLOGIE |                         |                          |                         |                         | 20 h                    |                         |                   |
| ENTOMOLOGIE                                      |                         |                          |                         |                         |                         | 20 h                    |                   |
| JARDINS ALPINS                                   |                         |                          |                         |                         |                         |                         | 20 h              |

*Il n'y a pas de réunion ni de permanences en juillet et août.*

*\* Les amateurs de jardins alpins n'ont pas de réunion en décembre.*

**BIBLIOTHÈQUE** : le 1<sup>er</sup> samedi de 16 à 18 heures, les 2<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> mercredis de 16 à 19 heures (pas de permanences en juillet et août). — *Les ouvrages sont prêtés pour une durée de 2 mois.*

**OFFICE MYCOLOGIQUE (détermination de champignons)** : chaque lundi à 20 heures (à partir de 18 heures en septembre et octobre).

**OFFICE BOTANIQUE (détermination de plantes)** : le 3<sup>e</sup> mercredi à 20 heures.

**ENTOMOLOGIE** : entretien des collections le 4<sup>e</sup> mercredi du mois à 19 heures 30.

## SOUSSION DES MANUSCRITS :

Les manuscrits doivent être adressés au rédacteur du bulletin obligatoirement sur un support informatique (ou par courriel) accompagné de deux exemplaires sur papier.

Pour la présentation, se référer aux consignes publiées dans le bulletin de novembre-décembre 2007 et disponibles sur le site Internet de la Société ou par courrier.

Sauf accord du Conseil d'administration, le premier auteur doit être membre de la Société depuis deux ans et être à jour de sa cotisation.

## Compte rendu de la sortie de la section botanique dans le Val de Loire (Cher et Nièvre) et la Puisaye (Yonne et Loiret), les 9 et 10 septembre 2006

Gilles Dutartre\* et Patrick Jubault\*\*

\* Jardin Botanique de la Ville de Lyon, Parc de la Tête d'Or, 69380 Lyon Cedex 06

\*\* 5 rue Paul Lafargue, 69100 Villeurbanne

### 9 septembre : le Val de Loire.

Nous avons retenu trois sites en bordure de la Loire au sud de Cosne-sur-Loire (Nièvre). A cet endroit la Loire délimite deux départements : sur la rive droite, la Nièvre et, sur la rive gauche, le Cher. La Loire a aussi séparé deux flores complètement différentes : côté Cher, sur coteaux essentiellement calcaires (le Sancerrois avec ses vignes) et, côté Nièvre, plutôt sur silex comme en témoignent les anciennes carrières de Tracy.

Nous portons notre attention au lit du fleuve, principalement sur les bancs de sable.

La flore est particulièrement intéressante : un grand nombre d'espèces d'origine le plus souvent américaine se sont naturalisées, certaines depuis plus d'un siècle, d'autres plus récemment (chaque année les botanistes trouvent des espèces nouvelles pour la région).

*Site 1* - En amont du pont qui relie les deux départements, sur la commune de Saint-Thibault, sur la rive gauche de la Loire. Nous observons les espèces suivantes :

*Acer negundo* L.

*Amaranthus blitoides* S. Watson

*Amaranthus retroflexus* L.

*Ambrosia artemisiifolia* L.

*Atriplex prostrata* Boucher ex DC.

*Barbarea vulgaris* R.Br.

*Berteroa incana* (L.) DC.

*Bidens cernua* L.

*Bidens frondosa* L.

*Chaenorrhinum minus* (L.) Lange

*Chenopodium album* L.

*Chenopodium ambrosioides* L.

*Chenopodium polyspermum* L.

*Chondrilla juncea* L.

*Conyza canadensis* (L.) Cronquist

*Corrigiola littoralis* L.

*Cuscuta campestris* Yunck.

*Cyperus esculentus* L. var. *leptostachyus* Boeck.

*Cyperus fuscus* L.

*Digitaria ischaemum* (Schreb.) Muhl.

*Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.

*Echinochloa crus-galli* (L.) P.Beauv. var. *aristata* Gray

*Echinochloa muricata* (P.Beauv.) Fernald

*Elytrigia intermedia* (Host) Nevski

*Eragrostis pectinacea* (Michx.) Nees

*Gnaphalium uliginosum* L.

*Hypericum perforatum* L.

*Lepidium graminifolium* L.

*Linaria vulgaris* Mill.

*Lindernia dubia* (L.) Pennell

*Ilysanthes attenuata* (Elliott) Small et *Ilysanthes gratioloides* (L.) Benth.)

*Lythrum salicaria* L.

*Malva sylvestris* L.

*Matricaria inodora* L.

*Oenothera oehlkersi* Kappus

*Panicum capillare* L.

*Phytolacca americana* L.

*Picris hieracioides* L.

*Plantago major* L. subsp. *intermedia* (Gilib.) Lange

*Polygonum aviculare* L.

*Polygonum persicaria* L.

*Portulaca oleracea* L.

*Potentilla anserina* L.

*Rorippa amphibia* (L.) Besser

*Salix alba* L.

*Sedum acre* L.

*Sedum album* L.

*Sonchus asper* (L.) Hill

*Symphytum x uplandicum* Nyman

*Tanacetum vulgare* L.

*Xanthium strumarium* L. subsp. *strumarium*

*Xanthium strumarium* L. subsp. *italicum*

(Moretti) D.Löve ainsi que des taxons de

*Xanthium*, intermédiaires ou proches de

*Xanthium albinum* (Widder) Scholz & Sukopp.

Site 2 - Bords de Loire (rive droite, en face), sur la commune de Tracy (Nièvre) :

*Achillea ptarmica* L.  
*Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus*  
(Moq. ex Uline & W.L.Bray) Carretero  
*Aristolochia clematidis* L.  
*Aster x salignus* Willd.  
*Berteroa incana* (L.) DC.  
*Bidens frondosa* L.  
*Bidens tripartita* L.  
*Datura stramonium* L.  
*Deschampsia cespitosa* (L.) P.Beauv.  
*Erysimum hieracifolium* L.  
*Fallopia convolvulus* (L.) A.Love  
*Glechoma hederacea* L.  
*Humulus lupulus* L.  
*Lamium maculatum* (L.) L.  
*Leersia oryzoides* (L.) Sw.  
*Lemna minor* L.  
*Lindernia dubia* (L.) Pennell  
*Lycopus europaeus* L.  
*Matricaria perforata* Murat

*Mentha aquatica* L.  
*Mentha pulegium* L.  
*Myosotis scorpioides* L.  
*Myosoton aquaticum* (L.) Moench  
*Oxalis fontana* Bunge  
*Phalaris arundinacea* L.  
*Plantago scabra* Moench  
*Poa palustris* L.  
*Polygonum hydropiper* L.  
*Pulicaria vulgaris* Gaertn.  
*Scrophularia nodosa* L.  
*Scutellaria galericulata* L.  
*Setaria viridis* (L.) P.Beauv.  
*Solanum nigrum* L.  
*Solidago canadensis* L.  
*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid.  
*Stachys palustris* L.  
*Ulmus laevis* Pall.  
*Ulmus minor* Mill. subsp. *procera* (Salisb.)  
Franco

Site 3 - Plus en aval et toujours sur la rive droite de la Loire, à Cosne-Cours-sur-Loire, entre l'ancien pont métallique du chemin de fer et le pont sur la Loire de Cosne (Nièvre). La flore est semblable à celle citée précédemment :

*Acer negundo* L.  
*Achillea ptarmica* L.  
*Alisma plantago-aquatica* L.  
*Allium flexum* Waldst. & Kit.  
*Althaea officinalis* L.  
*Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus*  
(Moq. ex Uline & W.L.Bray) Carretero  
*Angelica sylvestris* L.  
*Arctium minus* (Hill) Bernh.  
*Aristolochia clematidis* L.  
*Berteroa incana* (L.) DC.  
*Bidens cernua* L.  
*Bidens radiata* Thuill.  
*Butomus umbellatus* L.  
*Carduus crispus* L.  
*Centaurea jacea* L.  
*Chenopodium botrys* L.  
*Cirsium vulgare* (Savi) Ten.  
*Corrigiola littoralis* L.  
*Corynephorus canescens* (L.) P.Beauv.  
*Cynodon dactylon* (L.) Pers.  
*Cyperus fuscus* L.  
*Cyperus michelianus* (L.) Link  
*Equisetum arvense* L.  
*Equisetum ramosissimum* Desf.  
*Equisetum x moorei* Newman

*Erigeron annuus* (L.) Desf.  
*Erodium aethiopicum* (Lam.) Brumh. & Thell.  
*Euphorbia cyparissias* L.  
*Fallopia convolvulus* (L.) A.Love  
*Fraxinus excelsior* L.  
*Lemna minuta* Kunth  
*Lepidium virginicum* L.  
*Lindernia dubia* (L.) Pennell  
*Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet  
*Ludwigia palustris* (L.) Elliott  
*Lysimachia vulgaris* L.  
*Myosoton aquaticum* (L.) Moench  
*Myriophyllum spicatum* L.  
*Oenothera parviflora* L.  
*Picris echioides* L.  
*Plantago scabra* Moench  
*Poa palustris* L.  
*Populus alba* L.  
*Reynoutria japonica* Houtt.  
*Salix viminalis* L.  
*Sambucus nigra* L.  
*Saponaria officinalis* L.  
*Solidago canadensis* L.  
*Spergularia rubra* (L.) J. & C.Presl.  
*Symphytum officinale* L.  
*Veronica anagallis-aquatica* L.

Nous avons observé, dans ces trois sites, différents milieux : les boires (mares), les sables brassés par les crues et les îles formées par le fleuve, d'où la diversité des espèces citées.

## 10 septembre : les étangs de la Puisaye.

La Puisaye, située aux confins de la Bourgogne, du Nivernais et de l'Orléanais, constitue une région naturelle, bien caractérisée par un sous-sol argilo-siliceux imperméable, composé d'argiles tertiaires et de sables. Cette région renferme de nombreux étangs. Les trois étangs visités possèdent un cortège floristique atlantique et constituent un des districts les plus orientaux de ce secteur.

Site 4 - Etang des Blondeaux (ou Beaurois), commune de Bléneau (Yonne). Cet étang, de 31 ha, est en eau, mais il dégage une ceinture exondée encore plus ou moins humide suivant les endroits :

*Agrimonia procera* Wallr.

*Agrostis canina* L.

*Baldellia repens* (Lam.) v.Ooststr.

*Bidens radiata* Thuill.

*Bidens tripartita* L.

*Crepis capillaris* (L.) Wallr.

*Eleocharis palustris* (L.) Roemer & Schultes

*Epilobium parviflorum* Schreb.

*Gratiola officinalis* L.

*Hydrocotyle vulgaris* L.

*Jasione montana* L.

*Juncus articulatus* L.

*Juncus conglomeratus* L.

*Juncus tenuis* Willd.

*Littorella uniflora* (L.) Asch.

*Lycopus europaeus* L.

*Lysimachia vulgaris* L.

*Mentha aquatica* L.

*Mentha arvensis* L.

*Mentha pulegium* L.

*Molinia caerulea* (L.) Moench

*Phragmites australis* (Cav.) Steud.

*Poa palustris* L.

*Potamogeton natans* L.

*Ranunculus flammula* L.

*Succisa pratensis* Moench

*Veronica scutellata* L.

En bordure de l'étang, dans les parties plus sèches ou sur le chemin de ronde dans la zone boisée, une strate ligneuse composée de :

*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.

*Betula pendula* Roth.

*Cytisus scoparius* (L.) Link

*Fraxinus excelsior* L.

*Ligustrum vulgare* L.

*Lonicera periclymenum* L.

*Mespilus germanica* L.

*Populus tremula* L.

*Quercus robur* L.

*Rosa arvensis* Huds.

*Salix atrocinerea* Brot.

*Sorbus torminalis* (L.) Crantz

Au voisinage, parmi les espèces herbacées :

*Arenaria serpyllifolia* L.

*Calluna vulgaris* (L.) Hull

*Dactylis glomerata* L.

*Dianthus armeria* L.

*Festuca heterophylla* Lam.

*Hedera helix* L.

*Hieracium umbellatum* L.

*Hypericum pulchrum* L.

*Linaria repens* (L.) Mill.

*Melica uniflora* Retz.

*Peucedanum gallicum* Latourr.

*Pimpinella saxifraga* L.

*Sedum telephium* L.

*Seseli montanum* L.

*Solidago virgaurea* L.

*Stachys officinalis* (L.) Trevis

*Teucrium scorodonia* L.

*Veronica officinalis* L.

Site 5 - Etang de la Tuilerie, communes de Champoulet et de Breteau (Loiret). Cet étang est en eau ; les grèves sont pratiquement inexistantes cette année, car le niveau des eaux est très haut. Peu d'espèces, parmi lesquelles :

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <i>Alisma lanceolatum</i> With.                     | <i>Gratiola officinalis</i> L.        |
| <i>Baldellia repens</i> (Lam.) v.Ooststr.           | <i>Limosella aquatica</i> L.          |
| <i>Bidens frondosa</i> L.                           | <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch. |
| <i>Bidens radiata</i> Thuill.                       | <i>Mentha arvensis</i> L.             |
| <i>Carex acuta</i> L.                               | <i>Panicum capillare</i> L.           |
| <i>Carex elata</i> All.                             | <i>Potentilla anserina</i> L.         |
| <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes | <i>Salix alba</i> L.                  |
| <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.                     |                                       |

Site 6 - Etang de la Grande Rue, communes de Breteau et d'Ouzouer-sur-Trézée (Loiret) (125 ha). C'est certainement l'étang le plus intéressant de la Puisaye : à lui seul il renferme pratiquement toutes les espèces végétales que l'on peut rencontrer dans les autres étangs.

Le fond commun de la végétation est constitué par *Agrostis canina* L., espèce dominante formant de véritables pelouses dans lesquelles poussent un grand nombre d'espèces :

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Achillea ptarmica</i> L.          | <i>Lotus tenuis</i> Waldst. et Kit. |
| <i>Centaurium erythraea</i> Rafin.   | <i>Mentha pulegium</i> L.           |
| <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. | <i>Potentilla reptans</i> L.        |
| <i>Juncus articulatus</i> L.         | <i>Ranunculus flammula</i> L.       |
| <i>Juncus bulbosus</i> L.            | <i>Spergularia campestris</i> Asch. |
| <i>Juncus tenuis</i> Willd.          | <i>Veronica scutellata</i> L.       |

Sur les vases humides récemment exondées :

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <i>Cyperus fuscus</i> L.                         | <i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb |
| <i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roemer & Schultes | <i>Myosotis scorpioides</i> L.       |
| <i>Juncus pygmaeus</i> Thuill.                   | <i>Ranunculus flammula</i> L.        |
| <i>Limosella aquatica</i> L.                     | <i>Scirpus michelianus</i> L.        |
| <i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell              |                                      |

Sur les grèves sableuses sèches :

|   |  |
|---|--|
| <i>Baldellia repens</i> (Lam.) v.Ooststr.           | <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch. (qui forme de véritables gazons) |
| <i>Corrigiola littoralis</i> L.                     | <i>Mentha pulegium</i> L.  |
| <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.                 | <i>Nasturtium palustre</i> DC.   |
| <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes | <i>Panicum capillare</i> L.  |
| <i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel              | <i>Potentilla reptans</i> L.   |
| <i>Gnaphalium uliginosum</i> L.                     | <i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burt               |
| <i>Gratiola officinalis</i> L.                      | <i>Spergularia rubra</i> Pers.   |
| <i>Gypsophila muralis</i> L.                        | <i>Trifolium arvense</i> L.  |
| <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.                      |  |
| <i>Hypochoeris radicata</i> L.                      |  |
| <i>Juncus tenageia</i> L.fil.                       |  |

ainsi que *Viola persicifolia* Schreb., espèce de marécage et bas marais tourbeux, en régression, mais ici présente en de nombreux points autour de l'étang.

Parmi les espèces aquatiques :

*Alisma gramineum* Lej.  
*Alisma lanceolatum* With.  
*Alisma plantago-aquatica* L.  
*Cirsium palustre* (L.) Scop.  
*Eleocharis multicaulis* (Sm.) Desv.  
*Eleocharis palustris* (L.) Roemer & Schultes  
*Elodea canadensis* Michx.  
*Iris pseudacorus* L.  
*Juncus effusus* L.

*Lycopus europaeus* L.  
*Lysimachia vulgaris* L.  
*Oenanthe aquatica* (L.) Poiret  
*Phragmites australis* (Cav.) Steud.  
*Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.  
*Sagittaria sagittifolia* L.  
*Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla  
*Sparganium erectum* L.

Plus localisées en bordure de l'étang, quelques espèces intéressantes, comme *Lobelia urens* L. et *Epipactis palustris* (L.) Crantz.

Dans la bordure supérieure, avant les *Quercus*, une ceinture est formée de nombreux *Salix*, dont *Salix atrocinerea* Brot., et de *Frangula dodonei* Ard., avec présence d'*Epipactis helleborine* (L.) Crantz et d'espèces plus banales comme *Andryala integrifolia* L., *Calamagrostis epigejos* (L.) Roth, *Cirsium vulgare* (Savi) Ten., *Picris hieracioides* L., *Senecio jacobaea* L... Beaucoup d'espèces introduites notamment chez les *Bidens* : *Bidens cernua* L., *Bidens frondosa* L., *Bidens radiata* Thuill., *Bidens tripartita* L. sous des aspects très variables ; ces *Bidens* sont plus ou moins abondants suivant les années. Faisant partie du cortège floristique depuis de nombreuses années, on peut ajouter *Epilobium ciliatum* Rafin., qui est devenu très commun dans tous les étangs de la Puisaye.



*Gratiola officinalis*



*Bidens radiata*

Photos : Olivier Gonnet

# EXTRAIT DU CATALOGUE DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

## TARIFS 2008 (en euro) RÈGLEMENT À LA COMMANDE

Membres Non  
de la S.L.L. membres

|   |    |    |
|---|----|----|
| ANNALES DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON (prix par tome)   |    |    |
| Tomes 21, 24, 25, 35, 36, 38, 39, 40, 43, 44, 61, 68, 69, 72, 74, 77, 78, 79, 80  | 11 | 18 |
| Tomes 20, 23, 26, 27, 34, 41, 42, 46, 51, 52, 58, 59, 62, 63, 64, 66, 73  | 12 | 20 |
| Tomes 30, 31, 33, 47, 48, 49, 50, 60, 65  | 15 | 23 |
| BULLETIN MENSUEL DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON  |    |    |
| (depuis 1932) publié sans interruption — l'année complète   | 26 | 37 |
| 10 numéros par an — le numéro   | 3  | 5  |
| Publications de la Société botanique de Lyon (1871-1922), de la Société d'Anthropologie de Lyon (1881-1922) et bulletins bi-mensuels de la Société linnéenne de Lyon (1922-1931) . . . . . nous consulter |    |    |

### BOTANIQUE

|  |     |        |
|--|-----|--------|
| GRENIER E. — <i>Flore d'Auvergne</i> . 1992, 1 vol. relié, 668 p., 53 pl. . . . .  | 61  | 76     |
| NÉTIEN G. — <i>Flore lyonnaise</i> . 1993, 1 vol. broché, 69 + 623 p., 1 carte . . . . .   | 27  | 31     |
| NÉTIEN G. — <i>Complément à la Flore lyonnaise</i> . 1996. 1 vol broché, 125 p. . . . .  | 8   | 10     |
| PROST J.-F. — <i>Catalogue des plantes vasculaires de la chaîne jurassienne</i> . 2000, 1 vol., 400 p. . . . .   | 23* | 30,50* |
| SCAPPATICCI G. et DÉMARES M. — <i>Le genre Epipactis Zinn (Orchidales, Orchidaceae) en France et en région lyonnaise</i> . 2003. 44 p., 19 pl. + carte . . . | 10  | 12     |

### ENTOMOLOGIE

|   |        |     |
|---|--------|-----|
| COULON J. — <i>Les Bembidiina de la faune de France. Clé d'identification commentée (Coléoptères Carabidae Trechinae)</i> . 2005, 1 fasc., 120 p., 26 pl., 21 fig. . . . .      | 12     | 15  |
| COULON J., MARCHAL P., PUIPIER P., RICHOUX P., ALLEMAND R., GENEST L.-C. et CLARY J. — <i>Coléoptères Carabiques et Cicindèles de Rhône-Alpes</i> . 2000, 1 vol. 383 p. . . . . | 36,50* | 46* |
| LESEIGNEUR L. — <i>Coléoptères Elateridae de la faune de France continentale et de Corse</i> . 1972, 1 vol. broché, 381 p., 384 fig. . . . .                                    | 25     | 32  |
| LEDoux G. et ROUX P. — <i>Nebria (Coleoptera, Nebriidae)</i> . 2005, 1 vol., 976 p. . .   | 45#    | 45# |
| LABRIQUE H. — <i>Coléoptères de Rhône-Alpes - Ténébrionides</i> . 2006. 1 vol., 143 p.  | 30*    | 30* |

### MYCOLOGIE

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| Travaux mycologiques en hommage à Antoine AYEL — 2005, 1 vol., 130 p. . . . . | 13* | 16* |
|---|-----|-----|

### SECTION GÉNÉRALE

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| EXBRAYAT J.-M. et MOREAU P. — <i>Actes du colloque « L'homme méditerranéen et son environnement »</i> . 2004, 128 p., 8 pl. . . . . | 15* | 19* |
|---|-----|-----|

### SCIENCES DE LA TERRE

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| RUILLEAU L. et ROUSSELLE B. — <i>Le Mont d'Or... Une longue histoire inscrite dans la pierre</i> . 2005, 251 p. . . . . | 26* | 29* |
|---|-----|-----|

Port en sus pour la France : \* 6,30 € # 15 €

Règlement avec la commande par chèque bancaire ou à notre CCP Lyon 101-98 H. Sauf mention particulière, les envois sont franco de port pour la France, port en sus pour l'étranger.  
Pour l'étranger, une facture pro forma incluant le prix du port sera adressée. L'expédition aura lieu dès son règlement.  
**Les autres ouvrages disponibles sont accessibles sur notre site Internet : [www.linneenne-lyon.org](http://www.linneenne-lyon.org)**

# SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

**Siège social : 33, rue Bossuet, F-69006 LYON**

**Tél. et fax : +33 (0)4 78 52 14 33**

<http://www.linneenne-lyon.org> — email : [societe.linneenne.lyon@wanadoo.fr](mailto:societe.linneenne.lyon@wanadoo.fr)  
Groupe de Roanne : Maison des anciens combattants, 18, rue de Cadore, F-42300 ROANNE

Rédaction : Marie-Claire PIGNAL - Directeur de publication : Bernard GUÉRIN

Conception graphique de couverture : Nicolas VAN VOOREN



**Tome 77 • Fascicule 5-6 • Mai-Juin 2008**

## SOMMAIRE

|   |         |
|---|---------|
| Guérin B. - <i>Leptoglossus occidentalis</i> (Heteroptera) : progression en France.....   | 65 - 66 |
| François D. et al. - Présence de <i>Mycetoma suturale</i> (Coleoptera)<br>et de <i>Harpactea lepida</i> (Araneae) dans le massif du Jura..... | 67 - 72 |
| Gereys B. - Clé et liste commentée des <i>Microdynerus</i> (Hymenoptera) de France .....  | 73 - 85 |
| Gaden J.-L. et Macqueron G. - Herborisation autour du lac Genin (Ain) .....   | 87 - 91 |
| Dutartre G. et Jubault P. - Herborisation dans le Val de Loire et la Puisaye .....  | 92 - 96 |

Couverture : Bords de Loire à Cosne-sur-Loire. Crédit : Olivier Gonnet.

## CONTENTS

|  |         |
|--|---------|
| Guérin B. - <i>Leptoglossus occidentalis</i> (Heteroptera) :<br>spreading advance through France .....   | 65 - 66 |
| François D. et al. - Occurrence of <i>Mycetoma suturale</i> (Coleoptera)<br>and of <i>Harpactea lepida</i> (Araneae) in the massif of Jura ..... | 67 - 72 |
| Gereys B. - Identification key and annotated list of the French <i>Microdynerus</i><br>(Hymenoptera) .....                                       | 73 - 85 |
| Gaden J.-L. et Macqueron G. - Botanizing near lac Genin (Ain).....   | 87 - 91 |
| Dutartre G. et Jubault P. - Botanizing in Val de Loire and Puisaye.....  | 92 - 96 |

Prix 10 euro

ISSN 0366-1326 • N°d'inscription à la C.P.P.A.P. : 1 109 G 85671

Imprimé par Vasti-Dumas Imprimeurs, 42000 ST-ÉTIENNE

N° d'imprimeur : 07120000 • Imprimé en France • Dépôt légal : mai 2008

Copyright © 2008 SLL. Tous droits réservés pour tous pays sauf accord préalable.