

Bulletin mensuel
de la
SOCIÉTÉ LINNÉENNE
DE 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 2009 (1^{er} 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 bienfaiteurs	Membres actifs	Membres scolaires	Couples	Membres à l'étranger	Scolaires à l'étranger
Abonnement	26 €	26 €	10 €	26 €	32 €	12 €
Cotisation	à partir de 54 €	14 €	8 €	26 €	20 €	8 €
Total	à partir de 80 €	40 €	18 €	52 €	52 €	20 €

L'abonnement au bulletin donne droit aux numéros publiés au cours de l'année civile 2009.

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 ^e jeudi 20 h	2 ^e samedi 16 h	2 ^e merc.	3 ^e lundi 20 h	3 ^e mardi 20 h	3 ^e jeudi 20 h	dernier mardi*
SCIENCES DE LA TERRE							
BOTANIQUE (septembre à mars)							
BOTANIQUE (avril à juin)			20 h				
MYCOLOGIE				20 h			
BIOLOGIE GÉNÉRALE, 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^{er} samedi de 16 à 18 heures, les 2^e et 4^e 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^e mercredi à 20 heures.

ENTOMOLOGIE : entretien des collections le 4^e 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 sortie de la section botanique au causse Méjean, dans les Cévennes et au Mont Lozère, du 26 au 30 mai 2007.

Geneviève Macqueron

25 chemin de la Sapinière, 69330 Meyzieu

Les 26 et 27 mai, nous sommes allés sur le causse Méjean, sous la conduite de Paul Berthet. La section ayant déjà fait avec lui cette sortie en mai 1999, nous renvoyons le lecteur au compte-rendu qui en avait été fait (BERTHET, 2000).

Les 28 et 29 mai nous avons herborisé dans quelques stations des Cévennes où la roche dominante est le schiste, le granite s'étendant surtout sur les monts Lozère et Aigoual.

Lundi 28 mai : Corniche des Cévennes.

Par la D 260, arrivée au col Saint Pierre dans la forêt des Gardons (alt. 600 m) : pins et châtaigniers avec, au sol, de belles touffes d'*Arenaria montana* (espèce des landes et bois sur silice, à fleurs de grande taille). Puis, un maquis, avec *Erica cinerea*, *Calluna vulgaris*, *Juniperus communis* et des cistes (dont le rare ciste de Pouzols et le ciste à feuilles de peuplier).

Aira caryophyllea L.

Arbutus unedo L.

Arenaria montana L.

Calluna vulgaris (L.) Hull.

Castanea sativa Mill.

Centaurea pectinata L.

Cistus populifolius L.

Cistus pouzolzii Delile

Cynosurus echinatus L.

Danthonia decumbens (L.) DC

Digitalis purpurea L.

Erica cinerea L.

Festuca filiformis Pour.

Hypochoeris maculata L.

Juniperus communis L.

Juniperus oxycedrus L.

Leucanthemum monspeliense (L.) Coste

Linaria repens (L.) Mill.

Listera ovata (L.) Br.

Logfia gallica (L.) Coss. et Germ.

Micropyrum tenellum (L.) Link.

Ornithopus perpusillus L.

Phillyrea angustifolia L.

Pinus halepensis Mill.

Pinus sylvestris L.

Plantago holosteum Scop.

Poa nemoralis L.

Quercus ilex L.

Rubia peregrina L.

Rumex acetosella L.

Satureja montana L.

Scleranthus perennis L.

Sedum dasyphyllum L.

Umbilicus rupestris (Sal.) Dandy

Veronica officinalis L.

Ensuite, descente vers le Gardon de Mialet par les D 140 puis D 983, jusqu'au lieu-dit Le Camp de l'Elze (alt. 260 m). Succession de plusieurs milieux : rochers schisteux, ripisylve, prés, ainsi que l'ancien canal où se trouve l'isoète de Durieu. Flore variée, avec diverses fougères dont *Osmunda regalis*. Dans les zones sablonneuses, près des rochers : l'hélianthème à goutte *Tuberaria guttata*, ainsi que *Tolpis barbata* et *Vulpia ciliata* (espèces caractéristiques de ce milieu sec et acide).

Alnus glutinosa (L.) Gaertner

Anarrhinum bellidifolium (L.) Desf.

Andryala integrifolia L.

Asplenium ceterach L.

Athyrium filix-femina (L.) Roth.
Briza media L.
Campanula rapunculus L.
Centaurea jacea L.
Centaurium erythraea Rafn.
Centranthus calcitrapae (L.) Dufur.
Cistus salvifolius L.
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
Cytisus scoparius (L.) Link.
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenkins
Dryopteris filix-mas (L.) Schott
Erica scoparia L.
Helianthus tuberosus L.
Holcus mollis L.
Isoetes duriaei Bory
Jasione montana L.
Juncus bufonius L.
Linum bienne Mill.
Melica uniflora Retz
Ononis spinosa L.

Ornithopus compressus L.
Osmunda regalis L.
Oxalis corniculata L.
Petrorhagia prolifera (L.) Bal.
Phillyrea angustifolia L.
Polypodium vulgare L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.
Reseda phyteuma L.
Rorippa pyrenaica (Lam.) Rchb.
Salix elaeagnos Scop.
Saponaria officinalis L.
Sedum hirsutum All.
Sedum rupestre L.
Serapias lingua L.
Tolpis barbata (L.) Gaert.
Trifolium arvense L.
Trifolium campestre Schreber
Tuberaria guttata (L.) Fourr.
Vicia hirsuta (L.) Gray
Vulpia ciliata Dum.

Après le franchissement du Gardon de Mialet, route très étroite à travers une forêt de châtaigniers et de chênes verts, bordée d'un côté par des rochers schisteux et de l'autre, en contrebas, par le ruisseau de Salt. Nombreuses fougères (dont *Asplenium septentrionale* et *A. foresiense*). Autres espèces notables : *Asarina procumbens* (Scrophulariacée vivace aux grandes fleurs jaunes, présente dans son milieu d'élection : les rochers siliceux) et, en bordure du ruisseau, *Saxifraga clusii* (espèce très proche de *S. stellaris*, velue, visqueuse, à pétales inégaux dont les trois grands sont marqués d'une double tache jaune).

Aira caryophyllea L.
Anarrhinum bellidifolium (L.) Desf.
Arbutus unedo L.
Arenaria montana L.
Asarina procumbens Miller
Asplenium foresiense Le Grand
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.
Athyrium filix-femina (L.) Roth.
Blechnum spicant (L.) Roth
Briza maxima L.
Calluna vulgaris (L.) Hull.
Castanea sativa Mill.
Centaurea pectinata L.
Chondrilla juncea L.
Cynosurus echinatus L.
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
Dianthus graniticus Jord.
Digitalis purpurea L.
Geranium columbinum L.

Geranium purpureum Vill.
Jasione montana L.
Lactuca serriola L.
Lapsana communis L.
Linaria repens (L.) Mill.
Micropyrum tenellum (L.) Link.
Petrorhagia prolifera (L.) Bal.
Phillyrea angustifolia L.
Plantago holosteum Scop.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.
Quercus ilex L.
Rumex acetosella L.
Saxifraga clusii Gouan
Sedum hirsutum All.
Silene viscaria (L.) Jessen
Tamus communis L.
Teucrium scorodonia L.
Torilis arvensis (Hudson) Link
Vicia sativa subsp. *nigra* (L.) Ehrh.

A Sainte-Croix-Vallée-Française, montée en direction de Fabrègues jusqu'à un replat (alt. 590 m), à la recherche (vaine !) d'*Ophioglossum azoricum*. Deux *Halimium* des landes et coteaux siliceux de l'ouest et du centre de la France (Cistacées à tige ligneuse

de 20 à 30 cm, fleur à 3 sépales seulement) : *H. lasianthum* (= *H. alyssoides*) aux fleurs jaunes et *H. umbellatum* aux fleurs blanches :

<i>Agrostis capillaris</i> L.	<i>Halimium lasianthum</i> (Lam.) Spach
<i>Aira caryophyllea</i> L.	<i>Halimium umbellatum</i> (L.) Spach
<i>Arenaria montana</i> L.	<i>Linum bienne</i> Mill.
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.
<i>Cistus salviifolius</i> L.	<i>Silene gallica</i> L.
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	<i>Silene saxifraga</i> L.
<i>Dianthus graniticus</i> Jord.	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.
<i>Erica cinerea</i> L.	

Mardi 29 mai : région de Barre-des-Cévennes.

Arrivée par les routes D 983 puis D 20, au lieu-dit Les Bastides (alt. 912 m) (stationnement des véhicules). Chemin vers Fromental et Le Bramadou, qui longe des pelouses à *Bromus erectus* : flore thermophile avec de nombreuses orchidées. Puis landes à *Genista pilosa* et *Genista anglica* (avec *Erica cinerea* et *Calluna vulgaris*) qui entourent une tourbière riche en *Carex* et *Drosera rotundifolia*.

<i>Aira caryophyllea</i> L.	<i>Erica cinerea</i> L.
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honk.
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>praepropera</i> (A. Kerner) Bornm.	<i>Festuca filiformis</i> Pour.
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schultes	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.
<i>Asplenium ceterach</i> L.	<i>Fumana procumbens</i> (Dun.) G.G.
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	<i>Galium anisophyllum</i> Vill.
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	<i>Genista anglica</i> L.
<i>Blackstonia perfoliata</i> L.	<i>Genista pilosa</i> L.
<i>Briza media</i> L.	<i>Genista tinctoria</i> L.
<i>Bromus erectus</i> Huds.	<i>Geranium columbinum</i> L.
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.
<i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC.	<i>Helictotrichon pratense</i> (L.) Besser
<i>Carex caryophyllea</i> Latour.	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sibiricum</i> (L.) Simonkai
<i>Carex davalliana</i> Sm.	<i>Hippocrepis comosa</i> L.
<i>Carex echinata</i> Murr.	<i>Holcus lanatus</i> L.
<i>Carex flacca</i> Schreb.	<i>Hypochoeris maculata</i> L.
<i>Carex flava</i> L.	<i>Juncus bufonius</i> L.
<i>Carex hirta</i> L.	<i>Juncus inflexus</i> L.
<i>Carex panicea</i> L.	<i>Juniperus communis</i> L.
<i>Centaurea cyanus</i> L.	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Goult.
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman	<i>Linum bienne</i> Mill.
<i>Colchicum autumnale</i> L.	<i>Lotus maritimus</i> (L.) Roth.
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Lor.	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.
<i>Coronilla minima</i> L.	<i>Myosotis scorpioides</i> L.
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo	<i>Narcissus poeticus</i> L.
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) Hunt et Sum.	<i>Ophrys apifera</i> Hudson
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soo	<i>Ophrys scolopax</i> Cav.
<i>Dianthus deltoides</i> L.	<i>Orchis coriophora</i> L.
<i>Dianthus graniticus</i> Jord.	<i>Orchis morio</i> L.
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	<i>Orchis ustulata</i> L.
<i>Equisetum arvense</i> L.	<i>Ornithogalum</i> sp.

Ornithopus perpusillus L.
Pedicularis sylvatica L.
Phyteuma spicatum L.
Plantago holosteum Scop.
Platanthera chlorantha (Custer) Reichenb.
Polygala calcarea F.W. Schultz
Potentilla argentea L.
Prunella grandiflora (L.) Scholler
Prunella vulgaris L.
Pulsatilla vulgaris Mill.
Reseda jacquini Reichenb.
Rhinanthus minor L.
Rosa rubiginosa L.

Rumex acetosella L.
Sanguisorba minor Scop.
Saxifraga granulata L.
Scorzonera humilis L.
Sedum dasyphyllum L.
Serapias lingua L.
Sherardia arvensis L.
Silene flos-cuculi (L.) Clairv.
Silene nutans L.
Succisa pratensis Moench.
Teucrium chamaedrys L.
Teucrium polium L.
Torilis japonica (Houtt.) DC

L'après midi, herborisation dans une autre tourbière à partir de la D 983 (point 903) entre Saint-Pierre et Le Pesquier : vaste tourbière de pente, remontée à partir des prairies humides, avec *Cirsium palustre* et un cortège de *Carex*, *Scirpus* et *Eleocharis*.

Aquilegia vulgaris L.
Barbarea vulgaris R. Br.
Campanula rapunculus L.
Carduncellus mitissimus (L.) DC.
Carex davalliana Sm.
Carex flava L.
Carex hostiana DC.
Carex leporina L.
Carex nigra (L.) Reichard
Carex pilulifera L.
Carex pulicaris L.
Carex riparia Curtis
Carex spicata Hudson
Carex tomentosa L.
Carum carvi L.
Cerastium glomeratum Thuil.
Cirsium palustre (L.) Scop.
Cirsium tuberosum (L.) Allioni
Coeloglossum viride (L.) Hartman

Cynosurus cristatus L.
Eleocharis palustris (L.) Roemer
Equisetum palustre L.
Euphorbia dulcis L.
Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell.
Filipendula vulgaris Moench.
Holcus lanatus L.
Hypericum tetrapterum Fr.
Juncus inflexus L.
Lathyrus sphaericus Retz.
Listera ovata (L.) Br.
Phyteuma spicatum L.
Reseda jacquini Reichenb.
Scirpus sylvaticus L.
Scorzonera humilis L.
Trifolium dubium Sibth.
Veronica beccabunga L.
Vicia pannonica Crantz

Mercredi 30 mai : retour sur Lyon par la **montée vers le Mont Lozère (col de Finiels)**.

A partir de Cocurès, par une petite route qui traverse le village de Rûnes, différents milieux. En bord de route, le genêt purgatif *Cytisus oromediterraneus* très fleuri (arbrisseau très rameux, non épineux et glauque, caractéristique des montagnes siliceuses du centre de la France) ; une grande Apiacée, *Molopospermum peloponnesiacum* (grandes feuilles trois fois divisées, grosse tige creuse et striée). Après le village de Rûnes, des gorges avec, notamment, deux Scrophulariacées : *Asarina procumbens* (sur les roches siliceuses et les murs d'un pont) et *Anarrhinum bellidifolium* (petites fleurs bleues disposées en grappe). Le long du ravin, *Crepis paludosa* et *Cirsium palustre*. Puis landes à genêts, avec *Coicya cheiranthos* (Brassicacée) bien fleurie.

Aira caryophyllea L.
Alnus glutinosa (L.) Gaertner
Anarrhinum bellidifolium (L.) Desf.
Angelica sylvestris L.
Arabis turrita L.
Armeria arenaria (Pers.) Schultes
Artemisia campestris L.
Asarina procumbens Mille
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.
Bromus erectus Huds.
Calluna vulgaris (L.) Hull.
Carduus nigrescens Vill.
Carex divulsa Stokes
Castanea sativa Mill.
Centaurea nigra L.
Chaerophyllum hirsutum L.
Chondrilla juncea L.
Cirsium palustre (L.) Scop.
Conopodium majus (Gouan) Lor.
Coronilla minima L.
Crepis paludosa (L.) Moench.
Cystopteris fragilis (L.) Bernh.
Cytisus oromediterraneus Riv.-Mart.
Cytisus scoparius (L.) Link.
Dactylis glomerata L.
Digitalis purpurea L.
Draba muralis L.
Festuca filiformis Pour.
Filipendula vulgaris Moench.
Genista pilosa L.
Geranium molle L.
Geranium sylvaticum L.
Helianthemum nummularium (L.) Mill.
Heracleum sphondylium subsp. *sibiricum* (L.) Simonkai
Himantoglossum hircinum (L.) Speng.
Hippocrepis comosa L.
Hypochoeris radicata L.
Jasione montana L.
Lactuca serriola L.
Lamium galeobdolon L.
Laserpitium latifolium L.
Logfia gallica (L.) Coss. et Germ.
Matricaria discoidea DC
Micropyrum tenellum (L.) Link.
Molopospermum peloponnesiacum (L.) Koch.
Myosotis arvensis (L.) Hill.
Ornithogalum sp.
Papaver dubium L.
Plantago holosteum Scop.
Poa nemoralis L.
Polygonatum multiflorum (L.) All.
Prunella grandiflora (L.) Scholler
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn.
Quercus pubescens Willdenow
Rumex acetosella L.
Saponaria ocymoides L.
Satureja montana L.
Saxifraga granulata L.
Scleranthus annuus L.
Scrophularia nodosa L.
Sedum telephium L.
Senecio adonidifolius Loisel.
Senecio lividus L.
Senecio viscosus L.
Silene italica (L.) Pers.
Silene nutans L.
Silene viscaria (L.) Jessen
Spergula morisonii Boreau
Stellaria holostea L.
Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.
Thalictrum aquilegifolium L.
Tragopogon dubius Scop.
Trifolium campestre Schreber
Trifolium incarnatum subsp. *molineri* (Bal.) Syme
Ulmus minor subsp. *procera* (Salisb.) Franco
Valeriana tripteris L.
Verbascum pulverulentum Sm.
Vicia hirsuta (L.) Gray
Viola tricolor subsp. *arvensis* Murray
Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray

En altitude, dans les landes à myrtilles et tourbières proches du mont Finiels, peu de plantes fleuries à cette époque.

Antennaria dioica (L.) Gaertner
Armeria arenaria (Pers.) Schultes
Bartsia alpina L.
Calluna vulgaris (L.) Hull.
Caltha palustris L.
Cardamine amara L.
Cardamine pratensis L.
Carex nigra (L.) Reichard
Coincya cheiranthos (Vill.) Greut. & Burd.
Cytisus oromediterraneus Riv.-Mart.
Cytisus scoparius (L.) Link.
Dactylorhiza sambucina (L.) Soo
Drosera rotundifolia L.
Eriophorum angustifolium Honk.
Genista anglica L.
Genista pilosa L.

Leontodon pyrenaicus Gouan
Luzula multiflora (Erhr.) Léf.
Meum athamanticum Jacq.
Poa chaixii Vill.
Potentilla aurea L.
Scleranthus perennis L.
Trifolium alpestre L.

Trifolium alpinum L.
Trifolium incarnatum L.
Vaccinium myrtillus L.
Vaccinium uliginosum L.
Vaccinium vitis idaea L.
Viola lutea subsp. *sudetica* (Willd.) Nyman
Viola palustris L.

Remerciements - Nous remercions particulièrement Mr Emeric Sulmont (Parc national des Cévennes) pour son aide efficace lors des choix et de la mise au point des sites à visiter.

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BERNARD C., 1996 – Flore des Causses. *Bulletin de la Société botanique du Centre Ouest*, 14 : 1-708.
BERTHET P., 2000 – Compte rendu de la sortie au Causse Méjean et au Mont Lozère. *Bulletin mensuel de la Société linnéenne de Lyon*, 69 : 26-28.
BOUZILLE J.B., 1983 – Causse Méjean sud et gorges du Tarn. *Bulletin de la Société botanique du Centre Ouest*, 14 : 109-121.
Flore du Parc national des Cévennes, 1998 – Edition du Rouergue : 320 p.
GUERY R. et HOUSSET P., 2007 – Causse Méjean et gorges du Tarn. *Bulletin de la Société botanique du Centre Ouest*, 38 : 415-427.



EXTRAIT DU CATALOGUE DE LA SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

TARIFS 2009 (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

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*
Compte rendu de la session de Lamoura. 2007, 160 p.	15**	17**

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

RULLEAU 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 € **3 € # 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

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
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 78 • Fascicule 1-2 • Janvier - Février 2009

SOMMAIRE

Macqueron G. – Compte rendu de sortie botanique dans les Cévennes et au Mont Lozère, du 26 au 30 mai 2007	5 - 10
Brunet-Lecomte P. – Analyse comparée des critères de la première molaire inférieure entre différentes populations de <i>Microtus lusitanicus</i> (Rodentia, Arvicolinae) selon leur répartition géographique	11 - 19
Van Vooren N. – Redécouverte de “ <i>Peziza aquatilis</i> ” dans le Lyonnais	21 - 25
Cornier B. – <i>Sorbus legrei</i> et <i>S. remensis</i> (Rosaceae), deux nouvelles espèces françaises	27 - 46

Couverture : *Halimium lasianthum*. Crédit : O.Gonnet

CONTENTS

Macqueron G. – Plants of Cévennes and Mont Lozère	5 - 10
Brunet-Lecomte P. – Comparative analysis of the first lower molar criteria between different populations of <i>Microtus lusitanicus</i> (Rodentia, Arvicolinae) from the point of view of the geographical distribution	11 - 19
Van Vooren N. – Rediscovery of “ <i>Peziza aquatilis</i> ” in the Lyonnais	21 - 25
Cornier B. – <i>Sorbus legrei</i> and <i>S. remensis</i> (Rosaceae), two new French species	27 - 46

Prix 10 euros

ISSN 0366-1326 • N°d'inscription à la C.P.P.A.P. : 1109 G 85671

Imprimé par Vasti-Dumas Imprimeurs, 42000 ST-ÉTIENNE

N° d'imprimeur : V0001XX/00 • Imprimé en France • Dépôt légal : janvier 2009

Copyright © 2009 SLL. Tous droits réservés pour tous pays sauf accord préalable.