

NOM	Numéro	Date	Articles	Photos Dessins	Descriptions
SOMYLA Bulletin	n° 1	année 1983	Le mot du président H. Mesplède - Naissance du bulletin		
SOMYLA Bulletin	n° 1	année 1983	<i>Battaraea phalloides</i> p.3		
SOMYLA Bulletin	n° 1	année 1983	Les dix commandements du chercheur de champignons p.7		
SOMYLA Bulletin	n° 1	année 1983	Les dix commandements de ceux qui veulent tuer leur association p.8		
SOMYLA Bulletin	n° 1	année 1983	Activités et effectifs de la Somyla en 1982 p.9		
SOMYLA Bulletin	n° 1	année 1983	Programme été 1983		
SOMYLA Bulletin	n° 2	année 1984	Le mot du président H. Mesplède - les champignons vous souhaitent la bienvenue		
SOMYLA Bulletin	n° 2	année 1984	<i>Armillaria mellea</i> et var. <i>lutea</i> p.4		
SOMYLA Bulletin	n° 2	année 1984	<i>Lactarius piperatus</i> et <i>Lactarius glaucescens</i> p.5-9		
SOMYLA Bulletin	n° 2	année 1984	Les bolets bleuissants p.10 H. Mesplède		
SOMYLA Bulletin	n° 2	année 1984	<i>Boletus bellinii</i> par H. Mesplède p.11-12		
SOMYLA Bulletin	n° 2	année 1984	Plantes vasculaires intéressantes observées en 1982 lors des sorties Somyla par J. Vivant p.13-14		
SOMYLA Bulletin	n° 2	année 1984	Sociétaires nouveaux suite du n°1		
SOMYLA Bulletin	n° 2	année 1984	Sorties printemps été 1984		
SOMYLA Bulletin	n° 3	année 1985	Le mot du président H. Mesplède - "les champignons" par R. Philips et corrections		
SOMYLA Bulletin	n° 3	année 1985	<i>Amanita volvata</i> par H. Mesplède p.3-4		
SOMYLA Bulletin	n° 3	année 1985	Plantes vasculaires intéressantes observées en 1983-84 lors des sorties Somyla par J. Vivant p.5-7		
SOMYLA Bulletin	n° 3	année 1985	La maladie de l'Orme (<i>Ceratocystis ulmi</i>) p.8-10		
SOMYLA Bulletin	n° 3	année 1985	Fables : La limace et le champignon - La révolte des champignons p.11-13		
SOMYLA Bulletin	n° 3	année 1985	La processionnaire du pin : <i>Thaumetopoea pityocampa</i> p.14-17		
SOMYLA Bulletin	n° 3	année 1985	Sociétaires nouveaux suite du n°1 et 2 - sorties		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	Galle dite "pomme du chêne" = la Bourruque - provoquée par <i>Biorhiza pallida</i> , Cynipidés		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	Le mot du président H. Mesplède - récoltes 1985, mauvais millésime		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	<i>Amanita verna</i> (Bull. : Fr.) Boudier 1910 - mise au point p.4		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	Confession d'un apprenti mycologue par Col. Guillot p.5-7		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	Curieux habitat pour un <i>Coprinus comatus</i> - recette p.8-9		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	La mycopolitique R. Nardi p.10-11		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	Le secret des pharaons, explication de la "malédiction" p.12		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	Herborisation dans le bassin moyen et inférieur de l'Adour par J. Vivant p.13-15		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	Morts d'arbres, bientôt le platane et l'orme dans un autre monde p.16-17		
SOMYLA Bulletin	n° 4	année 1986	Sociétaires nouveaux p.19-20 sorties		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	Le mot du président H. Mesplède - récoltes 1986 exceptionnelles		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	Initiation : La mycologie, les groupes de champignons, reproduction des champignons, ce qu'il faut savoir, quelques conseils, le trio sinistre p.5-7		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	Une bien longue expérience, à propos de nomenclature par G. Becker p.8-9		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	La mycohabitation par R. Nardi p.10-11		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	Les pleurotes à cultiver p. 12-15		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	Herborisation dans le bassin moyen et inférieur de l'Adour suite par J. Vivant p.16-18		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	Comment extraire une tique p.19		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	Récit humoristique sur un terrain de campement p. 20		
SOMYLA Bulletin	n° 5	année 1987	Sociétaires nouveaux p.22 - sorties		
SOMYLA Bulletin	n° 6	année 1988	Le mot du président H. Mesplède -livres d'or		
SOMYLA Bulletin	n° 6	année 1988	Le protocole anti-phalloïdien du Dr. Bastien et intoxications graves de landais par l'Amanite printanière (<i>A. verna</i>) p.6-7		
SOMYLA Bulletin	n° 6	année 1988	Renoncer à la vulgarisation serait une erreur, un non-sens et un danger par R. Girel p.8-10		
SOMYLA Bulletin	n° 6	année 1988	Variabilité des espèces de champignons selon les conditions de milieux idem espèce humaine p.10-16		
SOMYLA Bulletin	n° 6	année 1988	Sociétaires nouveaux, sorties, stages		

SOMYLA Bulletin	n° 6	année 1988	Adieu forêt G. Carles p.19		
SOMYLA Bulletin	n° 6	année 1988	Souvenir de voyage à Mimizan A. Didelot p.25		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	Le mot du président H. Mesplède - La convivialité		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	Les amanites de printemps dans les Landes par C.R. Saldou p.3-5 avec dessins		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	De la nécessité de l'hérésie par G. Becker p.6-9 - prolifération des genres en nomenclature		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	Risque de confusion entre les jeunes cèpes décolorés et l'amanite phalloïde H. Mesplède p.10		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	Initiation : couleurs, formes, marge p.11-12		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	Initiation BD : Les myco-mecs à la découverte de la mycologie p.14-15		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	Plantes vasculaires intéressantes observées dans les Landes, Pays-basque et Béarn en 1987 par J. Vivant p.16-17		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	Sociétaires nouveaux, sorties, stages		
SOMYLA Bulletin	n° 7	année 1989	Stage à Jezeau septembre 1988 p.21-22		
SOMYLA Bulletin	n° 8	année 1990	Le mot du président H. Mesplède - Vous voulez devenir mycophages ? Soyez d'abord mycologues		
SOMYLA Bulletin	n° 8	année 1990	Rapport moral 1989 p.3-4		
SOMYLA Bulletin	n° 8	année 1990	<i>Tricholoma equestre</i> (L. : Fr.) Quelet = Chevalier = Bidaou p.4-7 - une poussée monstre en hiver 1979		
SOMYLA Bulletin	n° 8	année 1990	Découvrez les chênes du Berry par C. Deconchat p.8-17 - histoire, classification, nomenclature et noms communs, où les trouver, les hybrides, reconnaissance : <i>Quercus robur</i> , <i>Q. petraea</i> , <i>Q. cerris</i> , <i>Q. pubescens</i> , <i>Q. pyrenaica</i> , <i>Q. rubra</i> , que trouver sous ces chênes, biblio		
SOMYLA Bulletin	n° 8	année 1990	Initiation BD : Les myco-mecs à la découverte de la mycologie p.18-19		
SOMYLA Bulletin	n° 8	année 1990	Sociétaires nouveaux, sorties, stages		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Le mot du nouveau président C.R. Saldou		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Dax la mecque du champignon, article "petites affiches landaises" du 10 nov 90 sur l'exposition aux halles p.2-3		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Le royaume de toutes les surprises par G. Becker sur l'étonnement et le questionnement, moteurs des découvertes p.4-5		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Rapport moral 1990 p.6-7		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Le chien naturaliste - fable p.7-8		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Déterminateur ou flore ? L. Béranger p.9		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Champignons sauvages domestiqués par R. Bollet - culture p.10-11		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Initiation : L' hyménium, les lames p.12-16		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Champignons destructeurs du bois dans les habitations par R. Heim : La méréule (<i>Gyrophana lacrymans</i> (Wulf.) Pat.), description, habitat, répartition, histoire, lutte p.17-22		
SOMYLA Bulletin	n° 9	année 1991	Sociétaires nouveaux, sorties, stages		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Le mot du président C.R. Saldou - année 91, congrès SMF à Pau		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Stage à Jezeau septembre 1991 p.3		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Contre la complexité inutile de la nomenclature par R. Heim p.4		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	La mycologie doit être pratique et praticable par H. Mesplède p.5		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Réussite des expositions dans les Landes H. Mesplède p.6		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Dax : les champignons à profusion, article de K. Frostl sur l'expo 1991 p.7-8		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Les champignons, ces mal connus, article de K. Frostl p.9		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Amanites landaises par G. Fourré dit "Potirinus" dans le Courrier de l'Ouest 24 mai 1991 p.10-11		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Lactaire à la Landaise, recette p.11		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	La tribu du <i>Boletus purpureus</i> par L. Béranger p.12		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	La culture des champignons par L. Béranger p.13		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	La guerre des genres par G. Becker p.14		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	La cueillette du champignon et respectez la nature par A. Baïse, Soc. des sciences bot. et agric. Agenaise p.15		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	<i>Galactinia proteana</i> var. <i>sparassoides</i> (= faux sparassis crépu) H. Mesplède p.16		

SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Fiches Amanites et Lépiotes extraites de la "Hulotte" avec dessins et humour p.17-20		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Sociétaires nouveaux, sorties, stages		
SOMYLA Bulletin	n°10	année 1992	Armoiries de Mimizan p.25		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Le mot du président C.R. Saldou - année 92		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Stage à Jezeau septembre 1992 p.3		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Les champignons des Landes par la Société mycologique des Landes, précurseur de la Somya, suivi des "Champignons de printemps dans les Landes par J. Gauthier, président p.1-5		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Fiches Coprins et agarics de la "Hulotte" avec dessins et humour p. 6-8		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Dax, le salon des champignons, article de K. Frostl p.9-10		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Les champignons pour quoi faire ? Par R. Auger		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Les bolets, révision 1987 par H. Mesplède - formes, ornementations, mycorrhizes, nomenclature des genres - description des bolets : <i>B. edulis</i>, <i>B. aestivalis</i>, <i>B. aereus</i>, <i>B. pinicola</i>, <i>B. felleus</i>, <i>B. fragrans</i>, <i>B. impolitus</i>, <i>B. badius</i>, <i>B. pulverulentus</i>, <i>B. cyanescens</i> - p.12-17		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Sociétaires nouveaux, sorties, stages		
SOMYLA Bulletin	n°11	année 1993	Les dix commandements de ceux qui veulent tuer leur association p.21		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Eloge funèbre hommage de la Somya à C.R. Saldou par H. Mesplède		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Le mot du président H. Mesplède - au sujet de mes absences en été		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Excursions 1994 de la SMF en Ile de France p.3-4		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Conseils aux dirigeants de sorties par H. Mesplède p.4		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Le salon du champignon à Dax - article de K. Frostl		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Il était une fois ... par F. Massart S.O.D. 3 oct 1965		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Dessins de 'mortels' p.8 par H. Mesplède et P. Aignan		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	L' ouragan - billet à propos de l'éclatement des genres par " l' ouragan Marcel "(Bon ?) p.9		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Fiches Lactaires, Russules, Paxilles de la "Hulotte" avec dessins et humour p.11-13		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Hécatombe de mycophages dans l'ex-URSS : la réalité semble plus simple que la fiction G. Fourré avec encart d'autorisation de reproduction p.14-17		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Sociétaires nouveaux, sorties, stages		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Pourquoi adhérer à la Somya p.18-19		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Protocole du Dr. Bastien p.19		
SOMYLA Bulletin	n°12	année 1994	Création d'une commission scientifique et des expositions p.20		
SOMYLA Bulletin	n°13	1° sem. 1995	Causeries mycologiques par J. Vivant - p. 13-17 - biblio, espèces remarquables collectées en 1994, <i>Torrendia pulchella</i> Bressadola (1902) récoltée à Mt de Marsan	<i>Torrendia pulchella dessin</i>	Torrendia pulchella
SOMYLA Bulletin	n°13	1° sem. 1995	Champignons, poussée d'intoxications par J. Houret		
SOMYLA Bulletin	n°13	1° sem. 1995	Découverte d'une espèce d'Amérique du Nord à Claouey (33) par F. Massart et A. Cazenave : <i>Collybia luxurians</i> Peck = <i>C. compressipes</i> Bigelow	<i>Collybia luxurians dessin</i>	Collybia luxurians
SOMYLA Bulletin	n°13	1° sem. 1995	Une station inattendue de <i>Stropharia rugosoannulata</i> (Farlow ex Murril) = S. ferreil (Bres.) par F. Massart p. 21-22		Stropharia rugosoannulata
SOMYLA Bulletin	n°13	1° sem. 1995	Nouvelles observations sur <i>Stropharia rugosoannulata</i> par F. Massart p. 23-24	<i>Stropharia rugosoannulata dessin</i>	Stropharia rugosoannulata
SOMYLA Bulletin	n°14	2° sem. 1995	La mycologie en observant de très près - Micromycètes du marais d'Orx par J. Vivant p. 5-6 Biblio	<i>dessins de : Endophragmis elliptica - Anthostomella appendiculosa - Lophiostoma arundinis et Torula herbarum dessin p. 14</i>	
SOMYLA Bulletin	n°14	2° sem. 1995	Compte rendu du stage de printemps en vallée d'Aure du 25 au 29 avril 1995 par J. Vivant - espèces rares récoltées : Stecherinum rhois = Hydnum rhois - Trametes ochracea = Polyporus zonatus = Coriolus multicolor - Morchella elatoides	<i>Morchella elatoides dessin</i>	
SOMYLA Bulletin	n°14	2° sem. 1995	Le monde végétal et son évolution par C. Girard p. 10-12		
SOMYLA Bulletin	n°14	2° sem. 1995	Compte rendu du stage tenu à Gabas (Ossau) les 23 à 25 juin 1995 par J. Vivant p. 13-14	<i>Torula herbarum dessin</i>	
SOMYLA Bulletin	n°15	1° sem. 1996	Rapport stage en vallée d'Aure du 22 au 30 sept 1995 par J. Vivant p. 5-8		
SOMYLA Bulletin	n°15	1° sem. 1996	Les bolets, légendes et résonnances sociales par F. Massart p. 9-11		

SOMYLA Bulletin	n°15	1° sem. 1996	Lola et sa récolte de <i>Copelandia cyanescens</i> (Bk. et Bn.) Singer par J. Vivant p. 12-15 - (dém. de détermination)	<i>Geastrum pectinatum et Otthia caespitosa</i> . dessins	
SOMYLA Bulletin	n°15	1° sem. 1996	Sortie des 29 et 30 janv. 1996 dans le Quercy - Tuber melanosporum cycle, récolte, biologie p. 16-20		
SOMYLA Bulletin	n°15	1° sem. 1996	La maladie de Lyme par S. Sirgue p. 21-22		
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	Invitation par R. Heim p. 5-6		
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	Rapport du stage à Jezeau du 26 au 30 avril 1996 par J. Vivant - p. 7-11	<i>Caryospora putaminum et Glyphium elatum = Lophium elatum</i> : dessins	
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	Les années orellaniennes par F. Massart - p. 12-13 - pousses de Cortinarius orellanus, C. orellanoides, et speciosissimus		
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	Les 'Tureus' de St Justin par P. E. Dubalen p. 14 - commentaires de J. Vivant - Terferia arenaria		
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	<i>Cyperus flavus</i> , <i>Modiola caroliniana</i> , <i>Leymus arenarius</i> : trois plantes susceptibles de se naturaliser dans les Landes par J. Vivant p. 15-19	<i>Cyperus flavus = C. aggregatus = Mariscus aggregatus - Modiola caroliniana = Malva caroliniana - Leymus arenarius = Elymus arenarius</i>	
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	Rapport sur le stage en vallée d'Aspe du 21 au 24 juin 1996 par J. Vivant - p. 20-24		
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	Les rouges et les ors de l'automne par C. Girard p. 25		
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	<i>Aphaenops oschi ssp. raymondi</i> et <i>Rhacomyces girardi</i> , sur d'étranges insectes cavernicoles parasités par de minuscules et aberrants champignons Laboulbénomycètes - par J. Vivant - p. 26-33 - biblio	<i>Aphaenops oschi ssp. raymondi et Rhacomyces girardi</i> dessins	Aphaenops oschi ssp. raymondi et Rhacomyces girardi
SOMYLA Bulletin	n°16	2° sem. 1996	<i>Libertella faginea</i> Desm., sur un étrange champignon collecté au bois de Mixe près de Bidache - par J. Vivant, description, dessins, biblio - p. 34-35	<i>Libertella faginea</i> dessin	
SOMYLA Bulletin	n°17	1° sem. 1997	Caractères généraux de classification et classification générale p. 9-11	Dessins de : <i>Geoglossum fallax - Leucoagaricus melanotrichus</i>	Geoglossum fallax - Leucoagaricus melanotrichus
SOMYLA Bulletin	n°17	1° sem. 1997	Rapport sur le stage à Jezeau du 20 au 28 sept 1996 p.7-13	<i>Dendrocollybia racemosa - Geastrum quadrifidum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°17	1° sem. 1997	<i>Mycena alphaltophora</i> (Berk.) Saccardo, agaricale spontanée en France dans les Pyrénées atlantiques et les Landes = M. floccifera = M. osmundicola - p. 17-19 - description, habitat, distribution, biblio	<i>Mycena alphaltophora</i> dessins	Mycena alphaltophora
SOMYLA Bulletin	n°17	1° sem. 1997	<i>Pleuroflammula raggaziana</i> (Bres.) Horak - <i>Flaviporus brownei</i> (Humb. et St.) Donk deux espèces tropicales ou subtropicales collectées dans notre région, par J. Vivant p. 21-23 description, habitat, récoltes, répartition	<i>Pleuroflammula raggaziana</i> dessins	Pleuroflammula raggaziana - Flaviporus brownei
SOMYLA Bulletin	n°17	1° sem. 1997	Regression de la flore halophile de l'extrême sud-ouest de la France par J. Vivant p. 24-28		
SOMYLA Bulletin	n°17	1° sem. 1997	Une récolte peu banale, <i>Squamanita paradoxa</i> (Sm. et Sing.) Bas 1965 = Dissoderma paradoxa = Cystoderma paradoxum par M. Pestel et F. Massart p. 29-31	<i>Squamanita paradoxa</i>	Squamanita paradoxa
SOMYLA Bulletin	n°17	1° sem. 1997	Allergie et spores de champignons - p. 36		
SOMYLA Bulletin	n°17	1° sem. 1997	<i>Strossmayeria basitrichia</i> (Saccardo) Dennis, sur un petit discomycète collecté à St Pé de Bigorre dans les Htes Pyrénées, par J. Vivant p. 37-39 description, récoltes, biblio	<i>Strossmayeria basitrichia</i>	Strossmayeria basitrichia
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	<i>Ascotremella faginea</i> (Peck) Seaver par J. Vivant p. 5-7 - description, classification, distribution	<i>Ascotremella faginea</i> dessin	Ascotremella faginea
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	Le genre 'mycologus' extrait de 'les champignons et nous' de G. Becker p. 8-10 - humour		
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	Compte-rendu excursion à la Barre d'Anglet, Biarritz le 06 avril 1997 par J. Vivant p. 11-14 - botanique - plantes halophiles		
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	Stage mycologie - botanique en vallée d'Aure du 25 au 29 avril 1997 par J. Vivant - p. 15-17		
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	Sur la biologie d'un lombricien : <i>Scherotheca savignyi</i> (G. et H.) Bouché, par J. Vivant p. 18-25 - biblio	<i>Scherotheca savignyi</i> dessin	
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	La mycologie de terrain, démarche logique pour l'identification d'un champignon non connu ou non familier, par F. Massart - p. 27-28		
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	Stage de phanérogamie du 16 au 19 mai 1997 en Navarre, par J. Vivant - p. 29-33 - inclus : une curiosité mycologique : <i>Montagnea arenaria</i> (D.C.) Zeller = Montagnites candollei	<i>Montagnea arenaria</i> dessin p. 34	
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	Etapes du chemin de Compostelle apr C. Girard p. 33-34		
SOMYLA Bulletin	n°18	2° sem. 1997	Sur trois plantes littorales remarquables collectées près de Mimizan, par J. Vivant : <i>Isoetes hystrix - Lagarosiphon major - Corema album</i> - p. 35-41	<i>Isoetes hystrix - Lagarosiphon major - Corema album</i> dessin	Isoetes hystrix - Lagarosiphon major - Corema album
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Caractères généraux de classification et classification générale p. 9-11		
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Ophiotoma novo-ulmi, champignon responsable de la graphiose de l'Orme, en passe d'être vaincu in Science et vie nov. 1997 p. 12		

SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Stage de mycologie à Jezeau du 19 au 27 sept. 1997 par J. Vivant p. 13-17		
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Généralités sur les Myxomycètes ; deux espèces collectées en vallée d'Aure : <i>Physarum nutans</i> et <i>Trichia decipiens</i> , par J. Vivant p. 17-20 - description, biologie, biblio	<i>Trichia decipiens - Physarum nutans : dessin</i>	
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Chronique entomologique par J.P. Pruja : à propos de Carabes et Scarabées p. 21-23		
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Excursion botanique dans la grande carrière de Tercis par J. Vivant p. 24-26		
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Sur deux lichens endolithiques collectés à Tercis par J. Vivant p. 27-28 : <i>Sarcogyne pruinosa</i> var. <i>decipiens</i> et <i>Verrucaria rupestris</i>	<i>Sarcogyne pruinosa</i> var. <i>decipiens</i> et <i>Verrucaria rupestris</i> : dessin	
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Stage de mycologie et botanique au Pays Basque du 20 au 23 juin 1997 par J. Vivant p. 29-34		
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Biologie étrange de certains champignons coprophiles et canoniers, par J. Vivant p. 35-41 - <i>Pilobolus kleinii</i> - <i>Ascobolus immersus</i> - <i>Sphaerobolus stellatus</i>	<i>Pilobolus kleinii</i> - <i>Ascobolus immersus</i> - <i>Sphaerobolus stellatus</i> dessin	<i>Pilobolus kleinii</i> - <i>Ascobolus immersus</i> - <i>Sphaerobolus stellatus</i>
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Une ombellifère en regression dans notre région : <i>Thorella semiverticillatinundata</i> (Thore) Briquet, par J. Vivant p. 42-45	<i>Thorella semiverticillatinundata</i> dessin	<i>Thorella semiverticillatinundata</i>
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	<i>Ophiobolus acuminatus</i> et <i>Mollisia atrocinerea</i> sur branches mortes de Bardane, par J. Vivant p. 46-47	<i>Ophiobolus acuminatus</i> et <i>Mollisia atrocinerea</i> dessin	<i>Ophiobolus acuminatus</i> et <i>Mollisia atrocinerea</i>
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	<i>Podospora decipiens</i> (Winter) Niessl, ascomycète méconnu en France, par J. Vivant p. 48-49	<i>Podospora decipiens</i> dessin	<i>Podospora decipiens</i>
SOMYLA Bulletin	n°19	1° sem. 1998	Fabriquer du papier avec des polypores par A. King et R. Watling p. 50-52		
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	Bastides de Guyenne et truffes du Périgord, excursion des 21 et 22 janv 1998 par P. Fally - p. 6-8		
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	Les deutéromycètes par J. Vivant p. 9-24 - <i>Cladobotryum apiculatum</i> - <i>Hypoxylon fragiforme</i> - <i>Oligoporus ptygogaster</i> - biblio - classification	<i>Hypoxylon fragiforme</i> - <i>Oligoporus ptygogaster</i> : dessin	<i>Hypoxylon fragiforme</i> - <i>Oligoporus ptygogaster</i>
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	Stage de mycologie et phanérogamie printanières, par J. Vivant, Jézeau du 17 au 21 avril 1998 - p. 25-27		
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	<i>Holwaya mucida</i> (Schulzer v. Mügg)Korf et Abawi, récolté dans les Pyrénées occidentales, par J. Vivant p. 28-31 - biblio	<i>Holwaya mucida</i> dessin	
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	Séjour en Aragon du 21 au 24 mai 1998 par J. Vivant p. 32-37 botanique et mycologie		
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	Champignons inférieurs, prédateurs, braconniers, piègeurs de vers nématodes, par J. Vivant p. 38-39 - Hyphomycètes		
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	Le parc ornithologique du Teich p. 40-41		
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	<i>Ramariopsis tenuiramosa</i> Corner collecté dans les pinèdes landaises, par J. Vivant p. 42-43	<i>Ramariopsis tenuiramosa</i> dessin	<i>Ramariopsis tenuiramosa</i>
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	<i>Gastrum schmidelii</i> Vitt collecté en vallée d'Aure, par J. Vivant p. 44-45	<i>Gastrum schmidelii</i> dessin	<i>Gastrum schmidelii</i>
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	Les champignons des Landes : pentecoustes - grehots-jaunes - mousselles - carmousselles = <i>Amanita gemmata</i> = A. junquillea, par M. Pestel p. 46-48 - histoire - classification		
SOMYLA Bulletin	n°20	2° sem. 1998	Sur le comportement belliqueux du merle noir (<i>Turdus merula</i>) par J. Vivant p. 49-50		
SOMYLA Bulletin	n°21	1° sem. 1999	Stage en vallée d'Ossau du 2 au 5 juillet 1998 par J. Vivant p. 9-15	<i>Dactylorhiza alpestris</i> - <i>Rana iberica</i> : dessin	
SOMYLA Bulletin	n°21	1° sem. 1999	Stage de mycologie à Jézeau du 18 au 26 sept 1998 par J. Vivant p. 16-19		
SOMYLA Bulletin	n°21	1° sem. 1999	<i>Catillaria bouteillei</i> (Desmaz.) Zahl. : lichen épiphyllé collecté en vallée d'Aure, par J. Vivant p. 20-21	<i>Catillaria bouteillei</i> dessin	
SOMYLA Bulletin	n°21	1° sem. 1999	<i>Octospora meslini</i> (Le Gal) Svreek et K. observé en Gironde, par J. Vivant p. 22-24 - Discomycète sur mousse <i>Campylotus subulatus</i>	<i>Octospora meslini</i> - <i>Campylotus subulatus</i> dessin	
SOMYLA Bulletin	n°21	1° sem. 1999	<i>Gastrum campestre</i> Morgan collecté à Mt de Marsan, par J. Vivant p. 25	<i>Gastrum campestre</i> dessin	
SOMYLA Bulletin	n°21	1° sem. 1999	Médiocre fiabilité des flores anciennes, causes de leur désuétude. Transformation insidieuse de la flore locale. Par J. Vivant p. 26-34		
SOMYLA Bulletin	n°21	1° sem. 1999	<i>Myriostoma coliforme</i> , rare gastromycète collecté à Mt de Marsan par P. Laurent et J. Vivant - p. 35-36	<i>Myriostoma coliforme</i> dessin	
SOMYLA Bulletin	n°21	1° sem. 1999	Dernières nouvelles des champignons par J. Muhl p.37 - <i>Pycnoporus cinnabarinus</i>		
SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	<i>Geoglossum starbaeckii</i> Nannfeldt par J. Vivant p.6-7 -récoltes dans les Landes, biblio	<i>Geoglossum starbaeckii</i> dessins	<i>Geoglossum starbaeckii</i>
SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	Initiation à la mycologie et botanique printanières du 23 au 27 avril 99 à Jezeau par J. Vivant p. 4-5		
SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	<i>Arthropyrenia ranunculospora</i> , ascomycète lichénisé par J. Vivant p. 8-9 - Lichen corticole	<i>Arthropyrenia ranunculospora</i> dessins	<i>Arthropyrenia ranunculospora</i>

SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	Mycotoxycologie 2, mise à jour de nos connaissances sur la toxicité acquise des champignons par Dr L. Giacomoni p. 10-14		
SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	Champignons radioactifs p. 15		
SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	<i>Stereopsis reidii</i> Losi et Gennari 1997 Aphyllophorale récoltée à St Pé de Bigorre par J. Vivant p. 16-	<i>Stereopsis reidii dessin</i>	<i>Stereopsis reidii</i>
SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	<i>Synaptospora tartaricola</i> (Nyl.) Cain, ascomycète inconnu en France par J. Vivant - Parasite de Lichens, étang de Léon, Landes, sur écorce de Ilex p. 18-21	<i>Synaptospora tartaricola dessin</i>	<i>Synaptospora tartaricola</i>
SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	Orchidées, miracles de la botanique par C. Girard p.22-24 - pollinisation	<i>Orchis maculata dessin, pollinisation</i>	
SOMYLA Bulletin	n°22	2° sem. 1999	Les bolets des Landes par M. Pestel p. 25-27 - inventaire histoire		
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	Stage en Aragon du 22 au 26 mai 1999 par C. Girard et J. Vivant p. 8-10		
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	<i>Tuber aestivum</i> Vitt. Collecté en Bas-Béarn, par J. Vivant p. 11	<i>Tuber aestivum dessin</i>	
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	Protection d'un site mycologique à Mt de Marsan : espace naturel de Chourié par M. Pestel p. 12-13		
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	<i>Entonaema cinnabarina</i> (Cooke et Massee) Lloyd observé en Béarn par J. Vivant p. 14-16	<i>Entonaema cinnabarina dessin</i>	
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	Stage pyrénéen du 2 au 5 juil 1999 par J. Vivant p. 17-24 - géologie, botanique,		
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	Les amanites de printemps, quelques questions sans réponses par F. Massart p. 25-30 - classification, période de pousse	<i>Amanita eliae - A. verna - A. boudieri - A. gilberti - A. groupe valens : dessins</i>	
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	La consommation des champignons sauvages par M. Pestel p.31-32 - toxicité		
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	Stage de mycologie à Fabian du 17 au 25 sept 1999 par J. Vivant p. 33-35 - liste des nouveautés récoltées		
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	De la pleine à la nouvelle lune par F. Massart p. 36		
SOMYLA Bulletin	n°23	1° sem. 2000	Oiseaux en perdition par J. Vivant p. 37-38 - palombes, cailles, bécasses, alouettes, grives et ortolans		
SOMYLA Bulletin	n°24	2° sem. 2000	Culture des Pleurotus ostreatus sur troncs d' arbres par G. Guichaoua p. 4-6		
SOMYLA Bulletin	n°24	2° sem. 2000	Le monde des russules par C. Matran p. 7-9 - associations		
SOMYLA Bulletin	n°24	2° sem. 2000	Le tricholome doré : <i>Tricholoma auratum</i> (Gillet) = T. equestre (L. :Fr.) - par F. Massart p. 10-11 - description, habitat, toxicité		
SOMYLA Bulletin	n°24	2° sem. 2000	Plantes observées récemment dans les Landes et le Bas-Béarn par J. Vivant p. 12-14 - botanique		
SOMYLA Bulletin	n°24	2° sem. 2000	Stage botanique en vallée d'Aure et en Aragon du 27 au 30 juil 2000, par J. Vivant p. 15-18		
SOMYLA Bulletin	n°24	2° sem. 2000	L'écailleux violet : <i>Hoplia coerulea</i> Drury par J. P. Pruja p. 19		
SOMYLA Bulletin	n°24	2° sem. 2000	<i>Andriscus grossulariae</i> Giraud, galle du chên-liège est observée en France dans les Landes à Tarnos, par J. Vivant p. 20-21 - biblio	<i>Andriscus grossulariae dessin</i>	
SOMYLA Bulletin	n°25	1° sem. 2001	Note sur deux collybies se développant sur débris de vieux champignons ou végétaux, récoltées à Chourié, par P. Laurent p. 9-10 - <i>Collybia cookei - C. racemosa</i>		<i>Collybia cookei - C. racemosa</i>
SOMYLA Bulletin	n°25	1° sem. 2001	<i>Anredera leptostachys</i> et <i>Cardiospermum halicacabum</i> , phanérogames tropicales lianoïdes observées dans la basse vallée de l'Adour, au Boucau et à Dax, par J. Vivant p. 11-14	<i>Anredera leptostachys et Cardiospermum halicacabum</i>	<i>Anredera leptostachys et Cardiospermum halicacabum</i>
SOMYLA Bulletin	n°25	1° sem. 2001	Note sur trois espèces récoltées sur copalme d'Amérique à Dax par P. Laurent p. 15-17 : <i>Mycena pseudocorticola - M. erubescens - Galerina hypnorum</i>		<i>Mycena pseudocorticola - M. erubescens - Galerina hypnorum</i>
SOMYLA Bulletin	n°25	1° sem. 2001	Exemple de végétation dunaire modifiée par de riches apports organiques, par J. Vivant p. 18-21 - dunes, halophiles, nitrophiles,	<i>Solanum laciniatum feuille dessin</i>	
SOMYLA Bulletin	n°25	1° sem. 2001	Compte-rendu du stage en vallée d'Aure du 25 au 30 sept 2000 par J. Vivant p. 22-24 - liste des nouveautés		
SOMYLA Bulletin	n°25	1° sem. 2001	Migration des palombes en automne 2000 p. 25		
SOMYLA Bulletin	n°25	1° sem. 2001	Hivernage des grues cendrées dans les Landes par M. Pestel p. 25		
SOMYLA Bulletin	n°26	2° sem. 2001	Un laccaria du Sud-Ouest de la France par M. Pestel : <i>Laccaria lateritia</i> Malençon 1966 = L. fraterna - p. 5-6	<i>Laccaria lateritia dessin</i>	
SOMYLA Bulletin	n°26	2° sem. 2001	Phanérogames adventices ou spontanées des Landes et Pyrénées atlantiques par J. Vivant p. 7-14 - <i>Senecio bayonnensis</i>	<i>Saponaria ocymoides - Valeriana muricata - Anthemis maritima - Cyperus flavus - Amorpha fruticosa - Coreopsis grandiflora</i>	
SOMYLA Bulletin	n°26	2° sem. 2001	Champignons hypogés des Landes : la truffe des Landes, Tuber ou Terfezia ? Par M. Pestel p. 15-18		
SOMYLA Bulletin	n°26	2° sem. 2001	Le lézard ocellé, présent dans nos dunes landaises par J. Vivant p. 19-23 - Biblio - description - milieu		
SOMYLA Bulletin	n°26	2° sem. 2001	Contribution à la connaissance des champignons des Landes : genre <i>Entoloma</i> (Fr.) Kumm = <i>Rhodophyllus</i> Quélet, par M. Pestel p. 24-25 liste espèces collectées		

SOMYLA Bulletin	n°26	2° sem. 2001	Botanique pyrénéenne, stage du 22 au 25 juin 2001 par J. Vivant p. 26-30		
SOMYLA Bulletin	n°26	2° sem. 2001	Attention aux tricholomes dorés p. 31 toxicité		
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	<i>Beltrania magnoliae</i> Morelet et Vivant, sp. nov. de Deutéromycètes par J. Vivant p. 7-10 - biblio - classification	<i>Beltrania magnoliae</i> dessin	Beltrania magnoliae
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	Champignons hypogés des Landes : Découverte de la truffe mésentérique dans les Landes : <i>Tuber mesentericum</i> (Vittadini) par M. Pestel p. 11-12		
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	A propos de la russule parazurea par C. Matran p. 13		
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	Confusion <i>Russula cyanoxantha</i> et <i>R. variata</i> par C. Matran p. 13-14		
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	Culture du <i>Pancreaticum maritimum</i> dans la zone côtière nord de l'Adour à la fin du 18° siècle par C. Séguéy p. 15-17		
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	Stage mycologique en vallée d'Aure du 23 au 28 sept 2001 par J. Vivant p. 18-20		
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	Démarche logique pour l'identification d'un champignon par F. Massart p. 21-22 détermination		
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	Contribution à la connaissance des champignons des Landes : genre <i>Amanita</i> Pers, sous genre <i>Amanitopsis</i> Roze, par M. Pestel p. 23-24 liste espèces collectées		
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	Corrections et additions à la flore des Landes et des Pyrénées atlantiques par J. Vivant p. 25-36 - correction d'anciennes déterminations, plantes à rechercher,	<i>Solanum mauritianum</i> - <i>Eleusine indica</i> - <i>E. tristachya</i>	<i>Solanum mauritianum</i>
SOMYLA Bulletin	n°27	année 2002	Dernières nouvelles du Bidaou = <i>Tricholoma auratum</i> p. 39 toxicité		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	La grande forêt des Landes de Gascogne par M. Pestel p. 5-7 - histoire - biotopes		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Sortie orchidées à Cagnotte le 5 mai 2002 par C. Girard p. 8		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Les Terrez de Extremadura par M.F. Duran Oliva p. 9-10		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Contribution à la connaissance des champignons des Landes 2° partie : Amanitaceae - genre <i>Amanita</i> - ss genre <i>Amanita</i> sections <i>Caesareae</i> + <i>Amanita</i> - ss genre <i>Lepidella</i> section <i>Validea</i> + <i>Lepidella</i> + <i>Phalloidea</i> - p. 11-16 par M. Pestel		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	<i>Halimocistus revolii</i> , un hybride rare entre <i>Cistus salviifolius</i> et <i>Halimium lasianthum</i> susp. <i>Alyssoides</i> , nouveau pour les Landes par J. Dexheimer p. 17-19	<i>Fleur d'Halimocistus revolii</i>	
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Hommage à Roger Sabo p. 20		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Réflexions sur <i>Amanita asteropus</i> Sabo par F. Massart p. 22-31	<i>Dessins Amanita asteropus</i>	
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Un aspect de la biologie des <i>Equisetum telmateia</i> (= <i>E. maximum</i>) et <i>E. arvense</i> par J. Vivant p. 32-35	<i>Equisetum telmateia</i> (= <i>E. maximum</i>) et <i>E. arvense</i> dessins	
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Evolution de la pollution atmosphérique, observation des lichens dans le massif boisé du 4Metro' à Tarnos, par C. Séguéy p. 36		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Stage de mycologie dans les Hautes Pyrénées à Gripp du 21 au 27 sept 2002 par C. Girard p. 37-38		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	<i>Laccaria amethystina</i> et arsenic par C. Girard p. 38		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Herborisations à Angoumé par J. Vivant p. 39-46 - 1° la grande carrière calcaire : le site - géologie - intérêt botanique - 2° exemple de prairie hygrophile à proximité de la carrière		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Maladie de Lyme, petite synthèse par M. Pruja p. 47-49		
SOMYLA Bulletin	n°28	année 2003	Stage de botanique dans les Pyrénées orientales du 21 au 27 juin 2002 par C. Girard p. 50-52		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Le mot du président : inventaires et protection		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Photos	<i>Polyporus tuberaster</i> - <i>Amanita valens</i> - <i>Frullania dilatata</i> - <i>Leccinum corsicum</i> - <i>Amanita mairei</i> f. <i>supravolvata</i> - <i>Pulveroboletus hemichrysus</i> - <i>Amanita blanche non déterminée</i>	
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	<i>Polyporus tuberaster</i> Fr., le polypore à sclérote par M. Pestel p.5-7		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Herborisations dans les Landes et les Pyrénées année 2003 par J. Vivant p.8-19 : 1° Observations à propos des frênes indigènes et introduits, clé de détermination - 2° Observation de plantes indigènes ou étrangères : herborisations à Angoumé, la carrière marneuse, la barthe - observations de plantes indigènes parfois menacées - apparition de plantes adventices ou horticolas - 4° comportement des étrangères durant la canicule 2003 - Bibliographie sur les Frênes	<i>Feuilles et samares de Fraxinus americana</i> - <i>F. excelsior</i> - <i>F. angustifolia</i>	
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Découverte de <i>Leccinum corsicum</i> (Rolland) Singer sur le littoral landais par M. Pestel - Découverte de <i>L. corsicum</i> au Cap de l'Homy - sortie au phare de Contis, nouvelle récolte p.20-22		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Relevé AMB au Cap de l'Homy le 8/11/2003 p.23-24		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Les hépatiques corticoles par J. Dexheimer p.25-28	<i>Photos micros de Frullania dilatata</i> - <i>F. tamarisci</i>	

SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Thyridaria aurantiolutea M.E. Barr et J. Vivant Ascomycète saprophyte sur Buis par J. Vivant p.29		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Le patrimoine végétal des landes littorales d'Erretria à Bidart par P. Arlot p.30-38 : Généralités, environnement abiotique, richesse phytosociologique et botanique, évaluation patrimoniale, conservation et gestion, remerciements, biblio		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Stage de mycologie dans les Htes Pyrénées sept 2003 par C. Girard		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Andricus coronatus Giraud, galle du chêne pédonculé au marais d'Orx par C. Séguy p.40-41	<i>Andricus coronatus</i>	
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Panneau des lichens indicateurs de pollution pour expos p.42		
SOMYLA Bulletin	n°29	année 2004	Compte rendu de l'assemblée générale 2003 p.44		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Le mot du président : objectifs et plans d'actions, inventaires		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Inventaires de la flore et de la fonge des Landes M. Pestel + Elaboration d'un plan d'action Landes		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Nos rencontres et découvertes en 2004 par M. Pestel		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Excursions botaniques Pinèdes et dunes littorales : lacs, forêts, et marais bordant les courants - Phanérogamie, mycologie, bryologie, lichénologie par J. Vivant : 1 le but de ce travail - 2 la grande pinède à pin maritime - 3 la dune, la lette, leur végétation - 4 lacs et couorants, forêts galeries - 5 les plantes d'ornement introduites près du littoral		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Les mycorhizes par J. Dexheimer p.19-30 : Endomycorhizes à vésicules et arbuscules, à peloton - Ectomycorhizes - Ectendomycorhizes - Quelques indications sur le fonctionnement des mycorhizes - Biblio sommaire - 3 planches + tableau récapitulatif		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Empoisonnement par l'amanite phalloïde par C. Pinatel et M. Pestel sur les deux morts de Labatut en nov 2004		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Observation de l'association entre un champignon (Cantharellus lutescens) et une hépatique (Lophocolea bidentata) par J. Dexheimer - 1 planche photos		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Plantes signalées dans les Landes et les Pyrénées atlantiques en 2004 par J. Vivant : plantes citées ou communiquées par divers correspondants - plantes citées dans le livre A la découverte des orchidées sauvages d'Aquitaine - Espèces observées au cours d'excursion souvent réalisées en groupe restreint		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Les ravins basques par A. Pourre - Hépatiques mousses fougères	<i>Dumortiera hirsuta</i> - <i>Jubula huchinsiae</i> - <i>Telaranea nematodes</i> - <i>Hymenophyllum tunbrigense</i> - <i>Trichomanes speciosum</i> - <i>Soldanella villosa</i>	
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Bipalium kewense Moselev. Ver tropical terricole existe à Orthez par J. Vivant		
SOMYLA Bulletin	n°30	année 2005	Planches couleurs p.2 et 51	<i>Hericium erinaceum</i> - <i>Gyroporus ammophilus</i> - <i>Inonotus hispidus</i> - <i>Boletus fragrans</i> - <i>Grifola frondosa</i> - <i>Omphalotus illudens</i> - <i>Cordyceps capitata</i> - <i>Paxillus rubicundulus</i> - <i>Chamaemyces fracidus</i> - <i>Agaricus fissuratus</i>	
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Un bolet très rare, découverte de Xerocomus ichnusanus Alesio, Galli & Littini par J.B. Collé p.5		
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Compte rendu de session botanique dans le sud des Landes (20-22 mai 2005) p.6-13 Déroulement de la session, la végétation dunaire, dunes initiales, dune grise, végétation halophile, la végétation des bords d'étang et les marécages, les plantes introduites, liste des plantes observées pendant la session		
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Tulostoma melanocyclum par J. Vivant p.14-15 Récolte, détermination, description, habitat, distribution et fréquence, biblio	<i>Morphologie et caractères micro de Tulostoma melanocyclum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Une espèce intéressante nouvelle pour le Pays Basque par A. Pourre : Leptodontium flexifolium p.16		
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Lecanidion atratum = Patellaria atrata Discomycète peu répandu collecté dans les Landes et les Pyrénées Atlantiques par J. Vivant p.17-19 Observation, étude, description, observations micro par les frères Crouan, biblio	<i>Schéma macro et micro de Lecanidion atratum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Les cigales ou la douceur de vivre par M. Bertrand p.20-21		
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Quatre euphorbes prostrées rencontrées en bord de mer sur le site du Métro à Tarnospar C. Séguy p.22-23 Sur plage et dune blanche Euphorbia peplis, E. polygonifolia, sur parking et voie d'accès E. maculata, E. serpens, biblio	<i>p. 47 Euphorbia peplis</i> - <i>E. polygonifolia</i> - <i>E. maculata</i> - <i>E. serpens</i>	
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Nectriopsis squamulosa Ascomycète observé à Orthez par J. Vivant p.24-25 Synonymie, habitat, description de l'anamorphe et holomorphe, références	<i>Schéma macro et micro de Nectriopsis squamulosa</i>	

SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Contribution à la connaissance floristique du camp militaire du Poteau par T. Gatelier p.26-31 Introduction, présentation du site, la flore, la lande basse à éricacées, lande basse hygrophile, lande basse mésophile, lande basse xérophile, lande haute à bruyère à balai, lagunes, zones décapées, fossés et crastes, sables retournés, accotements, bois feuillus, bois résineux, la faune	<i>en noir : Gentiana - Rhynchospora alba - R. fusca - Lycopodiella inundata - Caropsis - Littorella uniflora - Drosera intermedia</i>	
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Communication sur un champignon extraordinaire par J. Pitton de Tournefort 1738 p.32-33		
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Biologie des mésanges, la mésange noire vit en Béarn occidental, dérive génétique par J. Vivant p.34-38 Caractères similaires ou discriminants concernant la M. noire et la charbonnière, habitat, distribution, densité de population, adaptations morphologiques des M. noires, la vision, chant et audition, reproduction, nidification, ponte, couvain, éclosion, nourrissage, ennemis, longévité, hétérogénéité de l'espèce, preuve de l'évolution par mutations, la dérive génétique, créatrice d'espèces de m. dans les îles, biblio		
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Un parasite des oronges du genre Mycogone collecté en bas Béarn par J. Vivant p.39-42 Localité, station, observation, utilisation du scalpel et micro, essai de détermination du genre, entomologie : observation de Pogonochaerus hispidulus en forêt de Castetbon	<i>Pogonochaerus hispidulus</i>	
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Compte rendu de l'assemblée générale 2005 de la Somyla p.43-44		
SOMYLA Bulletin	n°31	année 2006	Nouveaux adhérents Somyla + deuils p.45-46		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Mot du président p.1		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Photos p.2	<i>Leucopaxillus paradoxus - Tulostoma fimbriatum var. heterosporum - Astraeus hygrometricus - Lactarius lacunarum - Cortinarius dionysae - Amanita franchetii - Hygrocybe cinereifolia</i>	
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Programme des activités p.3		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Mot du président de la SMF R. Courtecuisse p.4-7		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Nos inventaires p.8-10 M. Pestel Les sites, les zones de protection spéciale, notion d'habitat, les espèces d'intérêt communautaire ou prioritaires, état des lieux des jeunes dunes littorales, exploitation des données, conservation des données, propriété intellectuelle et scientifique, index		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Exemple d'inventaire réalisé en 2006 par la Somyla p.11-15 Analyse de la fonge du site du Plata à Sore, Natura 2000 fiche FR7200721 par M. Pestel et P. Laurent - Présentation du site, diversité fongique, spectre biologique mycologique du site du Plata, différents habitats prospectés sur le site, conclusion, biblio, 1 ^{er} page de l'inventaire	<i>Pholiota henningsii - zone humide - Laccaria tortilis</i>	
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Quand une espèce rare Pholiota henningsii se rencontre en des points éloignés d'Europe P. Laurent p.17-18 Ecologie, description morpho, étude d'un exemplaire, habitat, phénologie		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Nos rencontres et découvertes en 2006 M. Pestel p.19		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Une forme rare d'Amanite phalloïde : A. phalloïdes fo. Ochroleuca Forquignon M. Pestel p.20- Description, dessins, milieu		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Glanes mycologiques dans les Landes P. Laurent p.22-27 Exposition de Dax Tulostoma fimbriatum var. heterosporum, Russula wernerii, Phaeolepiota aurea - Bois de Boulogne Dax Alnicola bohemica, Amanita plumbea, Astraeus hygrometricus, Lactarius lacunarum, Inocybe casimiri, Laccaria laccata var. pallidifolia, Sarcodon scabrosus - Site de Barthenègue Amanita franchetii, Cortinarius dionysae, Crepidotus autochtonus, Hygrocybe cinereifolia, Hygrophorus discoxanthus, Hygrocybe konradii, Sistotrema confluens, Pluteus umbrosus, Marasmiellus omphaliformis - expo Hossegor Perenniporia ochroleuca, Coltricia sp. (novae) - Réserve du courant d'Huchet à Léon Alnicola scolecina, A. escharoides, A. striolata, A. bohemica, Lactarius omphaliformis, Resinomycena saccharifera, Mycena belliae, M. rorida, M. rhenana, Sphaeroboletus stellatus, Hygrocybe coccineocrenata, Hypholoma ericaeum, H. ericaeoides - Cap de l'Homy Entoloma ameides, Leucocoprinus flos sulphuris, L. caepestipes, Leucoagaricus bresadolae, Gymnopilus liquiritiae var. satur, Collybia luxurians - Parc du Sarraz Dax Mutinus elegans, Phylloporus pelletieri - Réserve d'Arjuzanx Tulostoma fimbriatum var. campestre, Hebeloma pusillum, Suillus bovinus, Laccaria affinis var. anglica, Clitopilus scyphoides, Hygrocybe persistens, Galerina badipes		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Compte-rendu de la session botanique dans le sud des Landes 27 et 28 2006 p.28-30 Etangs du Métro, végétation dunaire, végétation halophile, carrière d'Angoumé, tourbière de Mées		

SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Les seigneurs de l'été p.31-33 Bolet réticulé Boletus aestivalis, bolet bronzé B. aereus, bolet satan B. satanas, bolet rose et pourpre B. rhodopurpureus, bolet rose et jaune B. rhodoxanthus, bolet jaune cuivre B. luteocupreus, B. dupainii, B. torosus, B. xanthocyaneus, bolet radican B. radicans = albidus, bolet blafard B. luridus, B. impolitus, Xerocomus communis, X. rubellus, Leccinum carpini, L. duriusculum, Phylloporus rhodoxanthus, Amanita caesarea, Amanita ceciliae = inaurata ou strangulata, A. solitaria var beilloides, A. asteropus, Cantharellus cibarius, Lactarius piperatus, Russula virescens, R. aurea = aurata, Entoloma lividum, Pluteus leoninus.		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	D. Sugny - Compte-rendu de la sortie du 31/10/06 sur la jeune dune littorale landaise p.34-36 Amanita citrina (fo crassior), A. junquillea, Cantharellus lutescens, Collybia luxurians, Entoloma ameides, Gomphidius roseus, Hemimycena lactea, Hygrophoropsis aurantiaca, Lactarius deliciosus, Leucocoprinus flos-sulphuris, L. brebissonii, L. cepistipes, Rhizopogon luteolus, Russula adusta, R. badia, R. sanguinaria, R. turci, Scleroderma geaster, Suillus bovinus, Xerocomus badius, Agaricus comtulus, Clitocybe inornata ssp occidentalis, Cortinarius mucosus, Gomphidius rutilus, Mycena seynesii, Oligoporus ptychogaster, Phellodon niger, Rhizopogon roseolus, R. amara, Sarcodon glaucopus, Suillus bellini, Telephora terrestris, Tricholoma auratum, Amanita muscaria fo aureola, A. mairei fo supravolvata, Hebeloma cylindrosporium, Inocybe heimii, Leccinum corsicum, Agaricus menieri, A. spissicaulis, Lepiota brunneoilacea, Psathyrella ammophila	<i>Entoloma ameides - Oligoporus ptychogaster - Tricholoma auratum - Lepiota brunneoilacea - Inocybe heimii - Psathyrella ammophila</i>	
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Le coin des néophytes p.38 Liens entre létéo et pousse de champignons, morilles, tricholomes de la St Georges, giroilles, oranges, cèpes, chanterelles jaunissantes, pieds de mouton		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Une curieuse fougère semi-aquatique, Pilularia globulifera par J. Dexheimer p. 39-41, écologie, appareil végétatif, appareil reproducteur, répartition, sporocarpes	<i>dessins de Marsilea, Regnelidium - photos Pilularia globulifera</i>	
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Découverte d'une nouvelle station en Gironde d'un champignon très rare en Aquitaine : Myriostoma coliforme par J. Guimberteau p.42-47 Morphologie, un essai de la nature, écologie, nouvelle station, distribution géographique, remarques et discussion, biblio		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Premier bilan de l'inventaire de la flore bryologique du parc du Sarrat à Dax par J. Dexheimer p.48-50		
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Photos p.51	<i>Leucocoprinus flos-sulfuris, L. cepaestipes, Collybia luxurians, Myriostoma coliforme, Amanita phalloides fo ochroleuca</i>	
SOMYLA Bulletin	n°32	année 2007	Communiqué, nouveaux adhérents, index, cotisations p.52-53		
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Le mot du président – Programme activités 1° sem 2008 p.2 – Procès-verbal AG du 30 oct 2007 p.3		
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Présentation sommaire des modalités de la reproduction chez les champignons supérieurs (asco et basidiomycètes) par J. Dexheimer p.4-7	<i>Cycle reproduction champignons sup – Division dangeardienne – Anses d'anastomose Cantharellus lutescens</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Glanes mycologiques au domaine de Chourdens à Uchacq 2005 à 2007 par P. Laurent p.8 à 13	<i>Agaricus spissicaulis – Alnicola escaroides – A. melinoides – A. striatula – A. subconspersa – Artomyces pyxidatus – Boletus rhodopurpureus – Collybia distorta var acutoumbonata – Cortinarius alnetorum – Entoloma nitens – E. queletii – Fayoda leucophylla – Flammulaster limulatoides – Helvella micropus – Inocybe acutella – Lactarius chrysorrheus – L. omphaliformis – L. rugatus – Leccinum quercinum – Leucocoprinus fragillissimus – Melanoleuca decembris – M. iris – M. graminicola – Mycena pura var alba</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Quelques notions élémentaires sur l'alternance des générations la mitose, la méiose, la polyploidie par J. Dexheimer p.14-17	<i>Alternance générations – Mitose</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Un oeillet méconnu dans les Landes, Petrorhagia nanteuillii par P. Dupont p.18-20	<i>Petrorhagia nanteuillii</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Les truffes par J. Dexheimer p.21-25 Histoire, diversité, vraies et fausses, formation, statut biologique, le brûlé, les parasites	<i>Tuber melanosporum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Session de botanique du 1 au 3 juin 2007 Mimizan, Lit et Mixe, Aureilhan p.26-29 – Plaine de Pigeon, dunes Cap de l'Homy, Camping muni d'Aureilhan, Domaine de Darricau, étangs de la Malloueyre, promenade fleurie de Mimizan	<i>Isoetes hystrix – Groupe</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Première contribution à l'inventaire des espèces lignicoles (Basidiomycètes) méconnues, peu courantes, rares ou nouvelles pour les Landes par P. Laurent p.30-33	<i>Spongipellis delectans – Aurantioporus croceus – Trametes pubescens – Mycoacia fuscoatra – Ganoderma adspersum – Polyporus tuberaster</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	<i>Schistostega pennata</i> , une mousse luminescente rare et en danger dans les Pyrénées par A. Pourre p.34-36 D'où vient la lumière, exemple d'adaptation à la vie cavernicole, raréfaction, plaidoyer pour protection grottes galeries, station du Larla, biblio, sites internet	<i>Schistostega pennata – site – réflexion des rayons</i>	

SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Note sur la présence de deux Poacées dans la région du Tursan par T. Gatelier p.37-40 Barbon pied-de-poule : <i>Bothriochloa ischaemum</i> et brachypode à deux épis = <i>Brachypodium distachyon</i> , description, aire, histoire, écologie, statut réglementaire, localisation actuelle	<i>Brachypodium distachyon - Bothriochloa ischaemum – Carte Tursan</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Compte-rendu de la sortie botanique à la découverte des orchidées du Tursan du 05 mai 2007 par T. Gatelier p. 41-42		
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Le capital nature de la région des Landes par M. Pestel ? p.43-44 Choix des zones biologiques, inventaires, opérateurs, classement, conservation, sites Natura 2000,		
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Dunes modernes du littoral landais par M. Pestel ? p.44-46 formation sables, fixation, histoire, avantages et inconvénients, biblio	<i>Constructions sur dune blanche Lespecier</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Les Amanites par F. Massart p.48-50 Terrain, lieux de pousse, au fil des saisons, classification, amanites observées en Gironde et limitrophe	<i>Silhouettes amanites – volves</i>	
SOMYLA Bulletin	n°33	Année 2008	Nos disparus, bienvenue, sommaire p.51-52		
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Le mot du président – Procès-verbal AG du 05 avril 2009 p.2 – Programme activités 1° sem 2009 p.3 – Programme activités 2° sem 2009 p.4		
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	La zone des étangs et des marais par M. Pestel p.5-6 - Zone humide de l'ancien étang de St Julien et Lit	Photos : Débouché de l'Onesse sur le courant de Contis – Zone humide de la plaine de Pigeon	
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	La Plaine de Pigeon, un milieu privilégié ; Aperçu rapide par J. Dexheimer p.7-9	Photos : <i>Romulea bulbocodium</i> subsp <i>syrtica</i> – <i>Pedicularis sylvatica</i> – <i>Luronium natans</i> – <i>Nitella</i> (Charophytes)	
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Notes de Jean Vivant prises à l'occasion d'une excursion à Lit et Mixe J. Vivant p.10-11	Photo : Jean Vivant	
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Hommage à Jean Vivant Vice-président d'honneur et Conseiller scientifique de la Somyla par M. Pestel p.12		
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Première contribution à l'inventaire de la fonge du site de Garlande à Luxey (40) par Patrick Laurent rédaction M. Pestel p.13-17 – Sorties du 22 oct et du 05 nov 2008	Photo : Chêne à Osmondes et Pteridium – <i>Ceraceomyces serpens</i> (plutôt <i>Phlebia rufa</i> ?) - <i>Saulaie fangeuse</i> – <i>Hypoxylon serpens</i> var. <i>effusum</i> – <i>Exidia recisa</i> – <i>Entoloma iodolens</i> – <i>Hyphoderma setigerum</i> – <i>Ptychogaster albus</i>	
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Diversité fongique au Parc du Sarrat à Dax (40) 1° partie par P. Ducos p. 19-23	Photos : Déversoir du plan d'eau – <i>Amanita decipiens</i> – <i>Boletus pulverulentus</i> – <i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>alborufescens</i> (plutôt <i>C. ferruginascens</i>) – <i>Inocybe asterospora</i> – <i>Phylloporus pelletieri</i> – <i>Russula risigallina</i> jaune – <i>Russula violeipes</i> f. <i>citrina</i> – <i>Russula virescens</i> – <i>Ophioglossum azoricum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Analyse de la fonge du site du Plata à Sore (40) par P. Laurent et M. Pestel p.24-29 + liste des taxons + Index aux inventaires p.30	Photos : <i>Pholiota henningsii</i> – <i>Laccaria tortilis</i> – <i>Mitula paludosa</i> – <i>Alnicola scolecina</i> – <i>Ramicola centunculus</i> – <i>Cortinarius triumphans</i> – <i>Pluteus leoninus</i> – <i>Mycena seynesii</i> – Zone hmide à <i>Molinia caerulea</i> , <i>Erica tetralix</i> et <i>ciliaris</i> – Chêne à aulnaie galerie Petite Leyre	
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Inventaire des Bryophytes et des Lichens du site du Plata à Sore (40) par A. Royaud p.31-35 + listes bryo et lichens	Photo de groupe + Bombement à <i>Sphagnum denticulatum</i> , fallax et palustre – <i>S. angustifolium</i> – <i>S. rubellum</i> – <i>Peltigera polydactyla</i> – <i>Usnea florida</i> – <i>Imshaugia aleurites</i> – <i>Lobaria pulmonaria</i>	
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Réserve du Plata à Sore (40) relevé des plantes par milieu par J. Dexheimer p.36-37		
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Seconde contribution à l'inventaire des espèces lignicoles (Basidiomycètes), méconnues, peu courantes, rares ou nouvelles pour le département des Landes par P. Laurent p.38-41	Photos : <i>Abortiporus fractipes</i> – <i>Climacodon pulcherrimus</i> – <i>Coltricia africana</i> Specimen malgaches + récolte de Magescq – <i>Merulicium fusisporum</i> – <i>Ptychogaster albus</i> – <i>Spongipellis spumeus</i> – <i>Spongipellis delectans</i>	
SOMYLA Bulletin	n°34	Année 2009	Hommage à Francis Massart p.42	Photo : F. Massart	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Le mot du président par M. Pestel p.03	Photos de groupe p.3 et 44	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Programme des activités p.4-6		
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Contribution à l'étude de <i>Plectania rhytidia</i> f. <i>platensis</i> présent au parc du Sarrat à Dax (40) par P. Ducos p.7-11	Photos <i>Plectania rhytidia</i> in situ, coupe et spores	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Une orchidée rare en Aquitaine : <i>Neotinea maculata</i> par J. Dexheimer et A. Lux p.12	Photos p.14 : <i>Neotinea maculata</i> – <i>Ophrys bécasse</i> – <i>Ophrys mouche</i> – <i>Orchis pourpre</i>	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Le cytinet, (<i>Cytinus hypocystis</i> , Cytinacées) un parasite rare des Cistes à feuilles de sauge (<i>Cistus salvifolius</i>) par J. Dexheimer p.13	Photos de <i>Cytinus hypocystis</i> p.14 – figures fleurs de <i>Cytinus</i> p.15	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Nouvelles notes de Jean Vivant sur la Plaine de Pigeon et Cap de l'Hom y Excursions du 26 juil 1994 + excursion avec M. Saule Plaine de Pigeon et Contis du 20 juin 2006 par J. Vivant p.16-17	Photo Plaine de Pigeon	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	L'Iris à feuilles de graminée (<i>Iris graminea</i> L.) dans les Landes par T. Gatelier p.18-20 + Biblio	Carte répartition en Europe	

SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Enfin verna ! (Amanita verna) par M. Pestel, P. Arrilaga & X. Laskibar p.21-23	Photos : Amanita verna – A. decipiens + spores + réaction KOH	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Notes sur quelques espèces rares du Cap de l'Homy à Lit et Mixe (40) par P. Laurent p.24-28	Photos : Lentinus micheneri – Xerocomus badiorufus – Phellodon niger – P. Melaleucus – Hydnellum conrescens p.27 + Sarcodon illudens – Bankera fuligineo-alba – Lepista caespitosa p.31	Lentinus micheneri – Xerocomus badiorufus – Phellodon niger – Phellodon melaleucus – Hydnellum conrescens – Sarcodon illudens – Bankera fuligineo-alba – Lepista caespitosa
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Note sur trois Gymnopilus récoltés dans le département des Landes (40) par P. Laurent p.29	Photos p. 27 : Gymnopilus arenicola + G. liquiritiae var satur – G. spectabilis var junionus	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Stropharia rugosoannulata par H. Guibbert p. 30-32	Photos : Stropharia rugosoannulata	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	L'amadouvier reprise d'un article de B. Roussel, S. Rapier, C.L. Masson & P. Boutier et l'Amadou par JB Collé & F Pilet p.33-36	Photos : Fomes fomentarius – Bolitophagus reticulatus – Boîte à amadou – chapeau en amadou	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Sortie dans les environs de Geaune, côteaux calcaires de Clèdes le 09 mai 2009 par P. Ducos p.37-38	Photo : Scutellinia barlae – Bondrée apivore – Candidula gigaxii	
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	2010 année de la biodiversité par M. Pestel p.39		
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Session mycologique pyrénéenne 2009 par J. TARRIER p.40-41		
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Recettes : Chanterelles jaunes des pins, délice de fin de saison par G. Bordes p.42		
SOMYLA Bulletin	n°35	Année 2010	Une rue Jean Vivant à Orthez par M. Pestel p.43	Photos : J. Vivant à l'inauguration	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Le mot du président par P. Ducos + Au revoir et merci à tous par M. Pestel p.3-4 – Programme activités 1°&2° sem 2011 p.5-7		
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Un grand naturaliste nous a quitté : Jean Vivant par M. Pestel p.8	Photo : J. & Jacqueline Vivant à la remise de la Légion d'honneur	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Voyage au pays de la truffe à Sorges en Périgord (24) 22 janv 2011 par J. TARRIER p.9-11	Photos groupe	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Tulostoma exasperatum Mont. Par F. Candoussau p.12-13	Photos : Tulostoma exasperatum + spores	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Amanites de printemps : une spécialité landaise par M. Pestel p.14-17	Photos : Amanita gilbertii – A. decipiens – A. boudieri et beillei	Amanita junquillea – A. gilbertii – A. beillei – A. boudieri – Groupe valens – A. verna
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Un champignon parasite des grains de pollens de pin : Olpidium sp. (Chytridiales) par J. Dexheimer p.18-19	Photos micro d'Olpidium	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Les Lézards ocellés de Tarnos (40) par C. Séguy p.20-22	Photos : Timon lepidus	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Un genêt méditerranéen dans les Landes : le Genêt de Montpellier (Genista monspessulana) par J. Dexheimer p.23-25	Photos fl et gousses Genista monspessulana	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Les rouilles des végétaux, champignons parasites au cycle particulièrement complexe par J. Dexheimer p.26-29	Photos + micro de la Rouille de la Rose trémière	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Une nana pas comme les autres (Galerina nana) par J.B. Collé p.30	Photo Galerina nana	
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	Quelques espèces rares ou intéressantes par P. Ducos p.31-33	Photo : Agrocybe rivulosa – Volvariella bombycina – Coprinus iocularis – Pholiotina aeruginosa – Boletus junquilleus	Agrocybe rivulosa – Volvariella bombycina – Coprinus iocularis – Pholiotina aeruginosa – Boletus junquilleus
SOMYLA Bulletin	n°36	Année 2011	L'herbier de Gérard Gilles p.34		
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Le mot du président – Programme activités 2° sem 2012 – Procès-verbal AG du 18 mars 2012 p.2-5		
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Vagabondages botaniques dans l'extrême sud-ouest des Landes par C. Séguy p.6-10	<u>Photos : Erythronium dens-canis – Salpichroa origanifolia – Veronica cymbalaria – Cenchrus incertus – Cyperus flavus – Veronica peregrina – Eleagnus x</u>	Cyperus flavus – Cenchrus incertus – Veronica cymbalaria – Eleagnus x – Spiranthes spiralis – Ophrys apifera – Centaureum cloodes – Rosa pimpinellifolia – Cytinus hypcistis – Euphorbia serpens – Euphorbia peplis – Aetheorhiza bulbosa – Pancratium maritimum – Tragus racemosus – Salpichroa origanifolia – Verbascum sinuatum – Platanus orientalis – Galega officinalis – Senecio bayonnensis – Erythronium dens-canis – Euphorbia cyparissias – Bellardia trixago – Pennisetum clandestinum – Boussingaultia cordifolia – Solanum mauritianum – Selaginella kraussiana – Tradescantia fluminensis
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Reines de notre patrimoine floral : orchidées aux mœurs étranges par C. Girard p.11-14	<u>Photos : Dactylorhiza majalis – Neottia nidus-avis – Orchis provincialis – Ophrys sphegodes – Cypripedium calceolus – Ophrys insectifera</u>	
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Les chênaies-charmaies de la vallée du Midou, fonge par M. Pestel et C. Matran p.15-16	<u>Photos : Boletus rhodopurpureus – Boletus queletii var rubicundus – Amanita lividopallescens – Amanita ceciliae – Boletus satanas – Leccinum carpini – Amanita franchetii – Cantharellus ferruginascens</u>	
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Les bolets des Landes (79 taxons recensés à ce jour) par M. Pestel p.17-19	<u>Photos : Boletus aestivalis – B. aereus – B. edulis – B. queletii – B. satanas – B. luteocuprinus – B. torosus – Leccinum quercinum</u>	
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Akebia quinata (Lardizabalacées) par J. Dexheimer p. 20-22	<u>fleurs mâle et femelle</u>	

SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Le clairon des fourmis <i>Thanasimus formicarius</i> : un insecte utile par C. Séguy p.23	Photo : <i>Thanasimus formicarius</i>	
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Quelques espèces cueillies lors des sorties 2011 par J.B. Collé p.24-26	Photos : <i>Syzygites megalocarpus</i> – <i>Psathyrella melanthina</i> – <i>Mycena leucogala</i> – <i>Stropharia aurantiaca</i> – <i>Chamaemyces fracidus</i> – <i>Inocybe corydalina</i> – <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Syzygites megalocarpus</i> – <i>Psathyrella melanthina</i> – <i>Mycena leucogala</i> – <i>Stropharia aurantiaca</i> – <i>Chamaemyces fracidus</i> – <i>Inocybe corydalina</i> – <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Hybridation de passiflores, croisement entre <i>Passiflora violacea</i> et <i>P. caerulea</i> par J. Dexheimer p. 27-28	<i>Photos : Passiflora x violacea – P. caerulea – hybride</i>	
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Mots croisés des mycologues par H. Guibert p.29 et p.35		
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Remarques historiques de notre ex-président de la Somya Henri Mesplède concernant un certain lactaire (<i>Lactarius luteolus</i>) par C. Matran p.30		
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Réflexions sur un groupe embrouillé : les russules viridantines par C. Matran p.31		
SOMYLA Bulletin	n°37	Année 2012	Les recettes de C. Matran p.32-34		
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	« Sans champignons pas de forêt, sans forêt pas de champignons » par P. Ducos p.2		
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Programme des activités 2013 + compte-rendu de l'AG du 24 mars 2013 p.3-7		
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Quelques espèces glanées dans les Landes par J. B. Collé p.8-12	<i>Photos : Entoloma bloxamii – Coprinus angulatus – Nidularia deformis – Cortinarius croceocaeruleus – Pulcherricium caeruleum – Cortinarius trivialis – Pluteus romellii – Cortinarius humicola – Psathyrella artemisiae – Panus lecomtei – Hydnangium carneum – Hygrocybe conicooides – Entoloma incanum – Sarcomyxa serotina – Helvella macropus</i>	
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Une station de <i>Linaria spartea</i> à Lit et Mixe par J. Dexheimer p.13-15	<i>Photo : Linaria spartea fleur</i>	
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Sortie mycologique du 23 au 30 septembre avec la Somya (point de vue d'une néophyte) par Jeanine de Wilde p.14-15		
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Les Myxomycètes par J. Dexheimer p.16-20	<i>Photos : Plasmode + sporanges + micro de Didymium squamosum – plasmode et sporanges de Leocarpus fragilis – Aethalium de Lycogala epidendrum + schéma cycle simplifié</i>	
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Souvenirs minéralogiques du sud de l'Aquitaine par C. Séguy p.21-25	<i>Photos</i>	
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Compte-rendu flore et fonge de la sortie Somya à Uchacq et Parentis le 14 juin 2008 par A. Royaud et P. Ducos p.26-29		Eglise d'Uchacq – Maison en ruine à Bézos – Bois de Loubit – Domaine de Chourdens -
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	La guttation chez les plantes par J. Dexheimer p.30-31	<i>Photos Alchemilla – Fragaria – Vitex – Eryngium eburneum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Mots croisés des mycologues + poème par H. Guibert p.32 et p.35		
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Querelle de frelons européen versus asiatique par C. Séguy p.33	<i>Photos</i>	
SOMYLA Bulletin	n°38	Année 2013	Quelques recettes par F. Pilet p.34		
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Le mot du président – Programme activités 1° & 2°sem 2014 p.1-3		
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Les 40 ans de la Somya par M. Pestel p.4-5	<i>Photo de groupe Pestel, Mesplède, Saldou</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Les pelouses moussues du Parc du Sarrat Par P. Ducos p.6-10	<i>Photos : Clavulina rugosa – Hygrocybe persistens – H. miniata – Cuphophyllus virgineus – Clavulinopsis helvola – Hygrocybe conica – Trichoglossum hirsutum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Quelques recettes par F. Pilet p.11		
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Quelques espèces glanées dans les Landes par J. B. Collé p.12-15	<i>Photos : Tricholoma focale – Lepista glaucocana – Sparassia spathulata – Lepista panaeolus – Cortinarius violaceus – Crepidotus crocophyllus – Craterellus melanoxeros – Pluteus leoninus – Aureoboletus gentilis – Craterellus ianthinoxanthus – Astraeus hygrometricus – Laetiporus sulphureus</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Quelques espèces à regarder à la loupe par J. B. Collé p.16-17	<i>Photos : Marasmius hudsonii – Marasmius limosus – Creopus gelatinosus – Sphaerobolus stellatus – Cyathus striatus – Macrotyphula juncea</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Rencontre avec l' <i>Armeria euscadiensis</i> par C. Séguy p.18-19	<i>Photos : Armeria euscadiensis – Otanthus maritimus – Lithodora prostrata</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Le genre <i>Descolea</i> par P. Simoens p.20-22	<i>Photos Descolea maculata in situ</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Dans les mares de la Plaine de Pigeon, des plantes qui nous viennent de la nuit des temps : les Charophytes par J. Dexheimer p.23-25	<i>Photos : Chara fragilis – Nitella mucronata</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Détermination du Charophyte trouvé dans les flaques de la carrière de Tercis (40) par J. Dexheimer p.26-28	<i>Photos : décarbonation des Charophytes</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	<i>Hydropus</i> et <i>Mycenella</i> , deux genres méconnus présents dans les Landes par P. Ducos p.29-31	<i>Photos : Hydropus floccipes – Mycenella rubropunctata</i>	<i>Hydropus floccipes – H. atramentosus – H. marginellus – H. scabripes – Mycenella rubropunctata</i>

SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Petits visiteurs du jardin par C. Séguy p.32-36	<i>Photos : Adalia decipunctata – Chrysolina americana – Asynonychus godmani – Anthrenus sp. – Sphaerophoria scripta – Episyrphus balteatus – Ctenophora festiva – Andricus grossulariae – Vespa velutina – Cynthia cardui – Thaumetopoea pityocampa – Zeuzera pyrina – Ceroplastes sinensis – Myrmeleon inconspicuus – Synclisis baetica – Cepaea nemoralis – Hyla meridionalis</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Nouvelle rencontre landaise avec les Terfez : Terfezia leptoderma par P. Ducos p.37-40	<i>Photos : Terfezia leptoderma in situ</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Bilan des activités 2013 par L. Mora & P. Ducos p.41-45	<i>Photos : groupe inventaires et sorties</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	Détermination des deux Myxomycètes présentés lors de la dernière exposition mycologique à Dax (40) par J. Dexheimer p.46-47	<i>Photos et micro : Arcyria minuta – Didymium megalosporum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°39	Année 2014	La Scolie des jardins : Megascolia maculata maculata, une guêpe impressionnante à mieux connaître par P. Ducos p.48-49	<i>Photos : mâle et femelle</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Le mot du président – Programme des 1° et 2° sem 2016 – Bilan des activités 2014 + 2015 p.1-9	<i>Photos : Pique-nique Contis + JB Collé inventaire à Houa</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Les minuscules gentianacées de la Plaine de pigeon par J. Dexheimer p.10-11	<i>Photos : Cicendia filiformis – Radiola linoides – Exaculum pusillum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Quelques espèces glanées dans les Pyrénées par J.B. Collé p.12-14	<i>Photos : Lactarius lignyotus – Chrysomphalina chrysophylla – Cantharellus friesii – Amanita pachyvolvata – Mycena crocata – Lepiota ventriosospora – Cortinarius sanguineus – Strobilomyces strobilaceus</i>	<i>Lactarius lignyotus – Chrysomphalina chrysophylla – Cantharellus friesii – Amanita pachyvolvata – Mycena crocata – Lepiota ventriosospora – Cortinarius sanguineus – Strobilomyces strobilaceus</i>
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Les levures par A. Pélouard p.15-16	<i>Photo : Saccharomyces cerevisiae</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	L'Euphorbe peplus : une plante très commune aux propriétés médicinales prometteuses par C. Séguy p.17-18	<i>Photo : Euphorbia peplus et cyathes</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Quelques espèces glanées dans les Landes par J. B. Collé p.19-23	<i>Photos : Crucibulum laeve – Cyathus stercoreus – Lactarius lilacinus – Ustilago mayadis – Neobulgaria pura – Volvariella gloiocephala – Cordyceps capitata – Elaphomyces granulatus – Tricholoma portentosum – Lycoperdon mammaeforme – Cystoderma amianthinum f. rugosoreticulatum – Hygrophorus persoonii – Cortinarius armillatus</i>	<i>Crucibulum laeve – Cyathus stercoreus – Lactarius lilacinus – Ustilago mayadis – Neobulgaria pura – Volvariella gloiocephala – Cordyceps capitata – Elaphomyces granulatus – Tricholoma portentosum – Lycoperdon mammaeforme – Cystoderma amianthinum f. rugosoreticulatum – Hygrophorus persoonii – Cortinarius armillatus</i>
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Stages botaniques de la Somyla, liste des espèces rencontrées (17-21 juin 2014 & 15-20 juin 2015) Gèdre et Vallée du gave de Gavarnie (65) par A. Royaud p.24-	<i>Photos : Plantes = Aquilegia pyrenaica – Galium pyrenaicum – Saxifraga longifolia – Fritillaria pyrenaica – Ranunculus pyrenaicus – Geum rivale – Androsace carnea – Erinus alpinus – Arenaria purpurascens – Helianthemum nummularium subsp pyrenaicum – Geum pyrenaicum – Antennaria dioica – Parnassi palustris – Neottia nidus-avis – Veronica fruticans – Horminium pyrenaicum – Viola tricolor – Soldanella alpina – Botrychium lunaria – Cephalanthera longifolia - Faune = Araniella alpica – Rhogogaster viridis – Calophrys rubi – Rutpela maculata – Libelloides coccajus – Adscita statices – Clytra laeviuscula – Exosoma lusitanicum – Agapanthia maculicornis – Phyllopertha horticola – Malachius bipustulatus – Pisaura mirabilis – Selatosomus amplicollis – Aculepeira ceropegia – Cryptocephalus aureolus – Meloe violaceus – Cantharis obscura – Trichodes alvearius – Cicindela campestris – Pyrochroa coccinea – Geotrupes stercorarius – Clytus arietis – Oletreuthes arcuella – Prosternon tessellatum – Capsodes flavomarginatus – Oreina cacaliae – Corymbia rubra – Otiorhynchus morio – Cantharis fusca – Enicopus pyreneus – Zicrona caerulea – Oreina alpestris – Liophloeus tessellatus – Lygaeus equestris – Cryptocephalus marginellus – Lytta vesicatoria</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Utilisation de la méthode de la chambre humides pour observer les fructifications des Myxomycètes par J. Dexheimer p.34-37	<i>Photos : Chambre humide – Arcyria cinerea – Comatricha laxa – Cribaria pachydietyon – Perichaena depressa – Physarum ovisporum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	La Trachélie bleue : une méditerranéenne installée à Bayonne par C. Séguy p.38	<i>Photos : Trachelium caeruleum + fleurs</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Un curieux parasite des hyménoptères, Xenos vesparum (Stylopidae, Strepsiptères) par J. Dexheimer p.39-40	<i>Photos : Xenos vesparum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°40	Année 2015	Le prunier du Portugal (<i>Prunus lusitanica</i>) : son site naturel de Banca (64) par C. Séguy p.41-42	<i>Photos : Prunus lusitanica</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Le mot du président p.1 – Programme des sorties et animations p.2 - Bienvenue aux nouveaux adhérents p.47	<i>Photo : Groupe à Onesse & Laharie p.1 – groupe à La Pointe Capbreton – groupe session Gavarnie – animation Saligues à Cazères</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Essai de culture de l'ananas par Claude Séguy p.4-6	<i>Photos : Ananas comosus rosette, inflorescence, fleurs, fruit et coupe</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Pour la première fois présente à la session de champignons à Gripp (65) par Martine Camus p.7		

SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	La biologie de la reproduction chez les Oedogonium par Jean Dexheimer p.8-9	Photos micro : <i>Oedogonium sp.</i> Chloroplaste, ornementations annulaires, oogone, filament mâle	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Quelques espèces glanées sur les dunes du littoral landais par J. Baptiste Collé p.10-12	Photos : <i>Agaricus menieri</i> – <i>Arrhenia spathulata</i> – <i>Agaricus devoniensis</i> – <i>Stropharia halophila</i> – <i>Gyroporus ammophilus</i> – <i>Psathyrella ammophila</i> – <i>Lepiota brunneolilacina</i> – <i>Phallus hadriani</i> – <i>Rhodocybe maleçonii</i> – <i>Hygrocybe conicoides</i> – <i>Macrolepiota psammophila</i> – <i>Lycoperdon lividum</i> – <i>Marasmius oreades</i> – <i>Cortinarius ammophilus</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Quelques insectes remarquables observés en vallée de Gavarnie par Alain Royaud p.13-15	Photos de groupe sur terrain, les photos d'insectes sont dans le bulletin n°40 p. 24	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Quelques libellules remarquables par J. Dexheimer p.16-17	Photos : <i>Cordulegaster boltonii</i> – <i>Onychogomphus uncanus</i> – <i>Calopteryx xanthostoma</i> – <i>Trithemis annulata</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Au gré des rencontres en 2016 par P. Ducos p.18-22	Photos : <i>Geastrum campestre</i> – <i>Entoloma kuehnerianum</i> – <i>Gamundia striatula</i> (nommé <i>Pseudoomphalina pachyphylla</i> par erreur – <i>Pluteus luctuosus</i> – <i>Epichloé sp.</i> - <i>Entomophthora muscae</i> – Blockaus tagué – <i>Ancylus fluviatilis</i> – <i>Phycopeltis arundinacea</i> + <i>micro</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Sur la présence dans les Landes d'une mouche australienne <i>Exaireta spinigera</i> par J. Dexheimer p.23	Photos : <i>Exaireta spinigera</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Une découverte dans les Landes : <i>Ophrys lupercalis</i> par Sophie Damian-Picollet, complément par Roselyne Lafargue p.24-25	Photos : <i>Ophrys lupercalis</i> rosette fleurie, fleur, milieu, carte de répartition en France	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	<i>Tyromyces kmetii</i> et <i>Bactridium flavum</i> Taxons nouveaux pour les Landes par P.Simoens p.26-27	Photos : <i>Tyromyces kmetii</i> - <i>Bactridium flavum</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Les Myxomycètes qu'est-ce que c'est ? Par J. B. Collé p.28-29	Photos : <i>Didymium</i> – <i>Arcyria</i> - <i>Fuligo</i> – <i>Hemitrichia</i> – <i>Stemonitis</i> – <i>Diachea</i> – <i>Leocarpus</i> – <i>Tubifera</i> – <i>Lycogala</i> – <i>Ceratiomyxa</i> – <i>Reticularia</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Un nom de plante...une histoire par J. Dexheimer p.30	Photos : <i>Succisa praemorsa</i> , planche botanique, inflorescence, racines	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Impressions d'un mycologue en herbe par J. Molères p.31-32	Photo : Groupe sur terrain à Arjuzanx	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Session botanique de juin 2016 par F. Roques p.33-35	Photos : <i>Ononis fructicosa</i> – <i>Ramonda myconi</i> – <i>Rhaponticum coniferum</i> – <i>Amelanchier ovalis</i> – <i>Echinopartum horridum</i> – Lac de Mediano – village de Buerba – <i>Saxifraga longifolia</i> – <i>Petrocopsis crassifolia</i>	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Gastronomie des russules par feu Claude Matran p.36		
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	L'Angélique de l'estuaire de l'Adour par C. Séguy p.37-38	Photos : <i>Angelica heterocarpa</i> plante et habitat, feuille, inflorescence, fleur	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Un champignon qui nous vient des Tropiques : <i>Favolaschia calocera</i> par J.B. Collé p.40	Photos : <i>Favolaschia claudopus</i> (nommée <i>F. calocera</i> par erreur)	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Quelques images du Parc du Sarrat à Dax en 2016 par P. Ducos p.41-42	Photos : <i>Toona sinensis</i> 'Flamingo' – <i>Geastrum triplex</i> – <i>Pluteus thomsonii</i> – <i>Anemone hortensis</i> subsp <i>pavonina</i> f. <i>stérile</i> – <i>Hoplia caerulea</i> mâle – <i>Flammulina velutipes</i> – <i>Allium roseum</i> subsp <i>roseum</i> inflorescence, fleurs, bulbilles, feuils	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Recettes par F. Pilet p.43		
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Phyllosiphon arisari Kühn, une algue parasite des Aracées par J. Dexheimer p.44-45	Photos : <i>Phyllosiphon arisari</i> feuille d'Arum parasitée, tache décolorée avec filaments algaux, micro	
SOMYLA Bulletin	n°41	Année 2016	Pêle-mêle creuse-tête par P. Ducos P.46		