

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon

TRESORERIE :

TARIF 1988	Membre actif :		Membre scolaire	
	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin
Cotisations	120 F	60 F	60 F	35 F
Abonnement au bulletin	—	80 F	—	40 F
Total	120 F	140 F	60 F	75 F

Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus : 12 F
Abonnement France : 140 F Abonnement Etranger : 180 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. LYON 101-98 H ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

Pour toute demande de renseignements, prière de s'adresser au Secrétaire général et de joindre un timbre pour la réponse.

Cortinarius privignorum Hry. — Fait partie du complexe « *Privigni* » à stipe blanc, clavé et un chapeau très hygrophane de couleur fauve-abricot. Dans un bois mêlé de pins sylvestres et de bouleaux.

Cortinarius dilutus Fr. — C'est le *C. saturatus* Lge. faisant partie aussi de la section « *Privigni* » à chapeau brun-rouge, hygrophane et chair subconcolore. Microscopiquement, caractérisé par ses spores rondes. Bois de conifères.

Cortinarius sciophyllus Fr. — « *Telamonia* » à chapeau mamelonné et marge infractée, de couleur brun-chocolat à reflets pourpres, les lames sont larges et le stipe brun est violeté au sommet. Bois mêlés (pins et chênes).

Tubaria minutalis Romagn. — Très petite espèce (0,5-1 cm) à chapeau brun strié par transparence, à lames décurrentes triangulaires et stipe très grêle, blanchâtre à la base. Lisières, fossés.

Stropharia luteonitens (Vahl : Fr.) Quéf. — Petite espèce à chapeau et stipe visqueux, d'un brun-jaunâtre, à stipe muni d'un anneau souvent incomplet. Endroits fumés.

Bolbitius reticulatus (Pers. : Fr.) Rick. — Espèce fragile à chapeau strié et surtout veiné, de teinte gris-violacé et lames rosées puis rouillées. Sur souches de hêtres.

Agaricus subperonatus (Lge.) Sing. — Fait partie de la section « *Rubescentes* » caractérisée par le rougissement faible de la chair à la coupe. Très près de *A. vaporarius*, à cause du stipe muni d'un anneau charnu et au-dessous, d'une zone membraneuse le ceinturant. Arête des lames stérile, blanche. En terrains fumés.

Agaricus mediofuscus (Moell.) Pil. — Fait partie de la section « *Sanguinolenti* » caractérisée par le fort rougissement (vineux) de la chair à la coupe. Chapeau parsemé de grosses squames brun-vineux. Arête des lames blanche, stérile. Stipe parcouru de petites écailles concolores au chapeau, jusqu'à l'anneau. Dans les bois de conifères.

Agaricus romagnesii Wasser — C'est l'ancien *A. radicans* ss. Romagnesi caractérisé par de forts cordons mycéliens à la base du stipe. Chair roussissant dans le haut du stipe et jaunissant à la base. Odeur de phénol. Sous feuillus dans un parc, celui de M. le Maire du 8^e arrondissement.

Russula elegans Bres. — Espèce douce à sporée ocre, caractérisée par les teintes cuivrées de la cuticule et son stipe jaunissant à partir de la base. Sous les bouleaux.

Lactarius violascens Otto — Fait partie des « *Uvidi* » caractérisés par le violacement du lait à la coupe. Le chapeau est brun-violeté, zoné, très peu visqueux. Bois de feuillus.

La majorité des Cortinaires cités dans cette note est issue de la forêt de Sémine (Région de 01-Bellegarde). Ils furent récoltés grâce à R. FILLON, excellent mycologue de cette région.

ACTUALITES BOTANIKES

Le Monde des Plantes, (réf. 24 E).

PRUDHOMME J. : Pélerinages amers après 40 ans d'herborisations. 1987, 429-430 : 11-15.

Quartely Bulletin of the Alpine Garden Society (réf. 52 F).

KRETZ R. : Destination Rupina La, in search of Pleiones in Central Nepal. 1987, 55 (4) : 297-304.

The Bulletin of the Torrey Botanical Club (réf. 79 F).

BENNET B.C. : Spatial distribution of *Catopsis* and *Guzmania* (Bromeliaceae) in southern Florida. 1987, 114 (3) : 265-271.

Candollea (réf. 70 C).

ROSSO R. A. : Revision del género *Mecardonia* (Scrophulariaceae). 1987, 42 (2) : 431-474.

Botanica Helvetica, (réf. 69 E).

WAGNER W.H. Jr. : Some questions about natural hybrids in ferns. 1987, 97 (2) : 197-205.

Lejeunia, (réf. 46 E).

HEIM J. : Les semences carbonisées du site néolithique de Crisnée (Province de Liège, Belgique). 1987, 123 : 1-9.

Les Naturalistes Belges (réf. R.B.).

DUVIGNEAUD D. : Distribution de *Catapodium rigidum* en Belgique et dans les régions voisines. 1987, 68 (5/6) : 135-138.

- Acta botanica Fennica*, (réf. 50 C).
RAJAKORPI A. : Topographic, microclimatic and edaphic control of the vegetation in the central part of the Hämeen kangas esker complex, western Finland. 1987, 134 : 1-70.
- Acta Oecologica*, (réf. 24 A).
WERNER W. *et al.* : Trunk base phenomena in Italian beech forests a comparison with Central European conditions. 1987, 8 (22) : 359-375.
- Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle, Adansonia* (réf. 23 E).
BOSSER J. : Contribution à l'étude des *Orchidaceae* de Madagascar et des Mascaraignes. 1987, XXII, 4^e série (9) : 249-254.
- Les Amis des Arbres de Loire* (réf. 24 B).
Plantations du printemps 1987 dans l'*Arboretum*, 91 : 1.
- Acta Botanica Barcinonensis*, (réf. 49 B).
EGEA J.M., LLIMONA X. : Las comunidades de Liguenes de las rocas silíceas no volcánicas del S.E. de España. 1987, 3-123.
- Biocosme Méditerranéen* (réf. 18 D).
ALZIAR G. *et al.* : Liste des plantes récoltées par l'association « Antoine-Risso » (Nice), dans le sud de la France (1981-1986). 1987, 4 (3-4) : 99-248.
- Bauhinia*, (réf. 69 C).
VOLIOU D. : Über Flora und Vegetation des Pinovon-Gebirges in Nord-Griechenland. 8 (4) : 177-193.
- Revue suisse d'Agriculture*, (réf. 70 B).
GEHRIGER W. : Le soja au Nord des Alpes, l'utopie devient réalité. 1987, 20 (1) : 27-34.
- Contributii Botanice* (réf. 62 C).
POP I., HODIAN I., CRISTEA V. : La végétation de certaines tourbières de la vallée Izbuc (département de Cluj). 1987, 111-120.
- Bulletin of the Florida State Museum* (réf. 75 D).
JUDD W.S. : Floristic study of Morne La Vallée and Pic Macaya National Parks. 1987, 32 (1) : 3-149.
- EBEL F., KÜMMEL K. et BEIRLEIN C. : Botanisch Garten Mitteleuropas, 2 vol.

BIBLIOGRAPHIE

Confidences d'un biologiste, Jean ROSTAND. — Textes réunis et présentés par Jean-Louis FISCHER. Collection « Histoire des Sciences », éditions « La Découverte », 1 place P. Painlevé, 75005 Paris.

Dans un avant-propos, l'Auteur présente Jean ROSTAND et retrace l'itinéraire intellectuel de ce témoin exceptionnel de notre temps. Jean ROSTAND nous a invité à partager sa passion pour les sciences de la vie et, d'une façon plus générale, pour la recherche de la vérité. Il a joué un rôle considérable dans la vulgarisation en France des données alors nouvelles sur la génétique morganienne et sur les fonctions des chromosomes, « artisans de l'hérédité et du sexe » suivant sa propre expression. Les onze textes judicieusement choisis par Jean-Louis FISCHER nous donnent une excellente idée des domaines explorés par ROSTAND et de la richesse de sa réflexion sur la connaissance ; nous y retrouvons aussi sa défense passionnée de l'enseignement des sciences naturelles, son engagement sans réticence contre les fausses sciences, son émotion devant la beauté et la complexité de la nature. Bref, tout le ROSTAND que nous aimons est là et on peut remercier J.-L. FISCHER de son excellente initiative.

J. FIASSON.