

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
 des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
 REUNIES
 et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6^e)

ABONNEMENT ANNUEL	France et Colonies Françaises	500 francs
C. C. P. Lyon 101-98	Etranger	600 —

PARTIE ADMINISTRATIVE

une spore terminale et à des spores latérales. Les conidies sont brièvement pédicellées. Cependant, leur développement n'est pas toujours terminal. On voit quelquefois certains articles mycéliens se renfler fortement et devenir également sphériques. Les éléments ainsi formés sont solitaires et sessiles.

Quand les conidies ont atteint leur grosseur définitive, elles s'entourent d'une mince pellicule verdâtre, presque opaque. Arrivées à maturité, elles tombent, deviennent transparentes par la destruction de leur enveloppe pelliculaire, et l'on se trouve ramené au point de départ.

Ainsi, nos observations faites sur le développement du *Botryotrichum*, en partant de la spore, permettent de se rendre un compte exact de son organisation. Ce genre vient se ranger, dans la classification de VUILLEMIN, parmi les Conidiosporés, dans l'ordre des Sporophorés.

Présenté à la Section mycologique en sa séance du 17 septembre 1955.

NOUVEAUX LEPIDOPTERES POUR LA FAUNE FRANÇAISE

par Daniel LUCAS.

Lycaena bellargus Rott., ab. *splendidissima* n. ab. ♂. — Diffère des exemplaires normaux par la présence de macules d'un blanc pur, d'un format identique, d'un millimètre et demi de largeur, parallèles aux bords externes, aux supérieures et inférieures, en dessus. Un point noir existe, aux inférieures sur la deuxième macule, à partir du bord interne. — Dompierre-sur-Mer (Charente-Maritime), 26-8-1953. Exemple unique, seul connu.

Gluphisia crenata Esp., ab. *albina* n. ab. — Cette remarquable forme est caractérisée par la nuance blanchâtre des supérieures, seulement assombries en leur centre par la présence de la bande existant dans les exemplaires normaux. — Auzay (Vendée), 12-8-1953.

Agrotis Constanti Mill. v. *Dumezi*, n. var. — Le type de MILLIÈRE est d'un jaune argileux pâle, très finement saupoudré d'atomes bruns, et les supérieures sont presque unicolores. La forme ici décrite est remarquable par la présence de macules très distinctes, dans la région de la réniforme, de couleur grise plus ou moins foncée; avec un trait oblique de la même couleur, sur la côte, aux deux tiers à partir de la base. L'aspect général des supérieures est grisâtre. Un mâle et une femelle. — Villefranche-de-Conflent, 10 octobre 1953. Forme dédiée à mon collègue et ami DUMEZ.

Agrotis Constanti Mill., v. *rosinans*, n. var. — L'exemplaire décrit est très grand, de couleur rose aux supérieures, avec deux taches brunes sur la côte. — Villefranche-de-Conflent, 10 octobre 1953.

En ma collection.

Présenté à la Section entomologique en sa séance du 14 septembre 1955.

LES AMIS DE L'UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DE LA NATURE

81, rue Vautier, Bruxelles (Belgique).

L'Union Internationale pour la Protection de la Nature, fondée en octobre 1948, à Fontainebleau (France), est uniquement composée de gouvernements, d'administrations et d'organisations nationales et internationales. Cependant,