

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de leurs GROUPES RÉGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>me</sup>)Trésorier : M. P. OMISOS, 9, cours du Docteur-Long, Lyon (3<sup>e</sup>)

---

**ABONNEMENT ANNUEL** : France et Colonies Françaises .. 9 N.F. — C.C.P. Lyon 101-98  
Etranger .. .. . 10 N.F.  
Scolaires .. .. . 4,50 N.F.

---

63. *Campoplex (id.) argentator* Aubert 1960 — Côte méditerranéenne et Corse. Parasite d'*Archips rosana* L.

64. *Campoplex brevicornis* Szepl. *gallicator* Aubert 1960 — Castellar sur Menton ♀ 25 VII 1958.

(A suivre).

---

## A PROPOS DE L'INDIGENAT FRANÇAIS DE « CLITOCYBE MARTIORUM » J. FAVRE.

Par R. BOUTEVILLE et M. JOSSERAND.

Dans un précédent N° de ce *Bulletin* (juin 1961), nous avons signalé cette espèce du Puy-de-Dôme et indiquions cette station comme la première en France où ce champignon, premièrement trouvé en Suisse, eût été découvert.

Or, notre ami H. ROMAGNESI nous écrit qu'il a trouvé *C. Martiorum* dans les environs de Paris (Villers-Cotterets) et l'a signalé lors de la séance de février 1957 de la *Société mycologique de France*. Tout comme nous-mêmes, il avait alors évoqué les affinités de ce *Clitocybe* « périphérique » avec le genre *Rhodopaxillus*.

Voici donc *C. Martiorum* repéré dans trois stations situées aux trois sommets d'un triangle à peu près équilatéral — Berne - Paris - Puy-de-Dôme —, triangle dont les côtés ont environ 350 km, ce qui constitue une aire déjà d'une certaine étendue. Où aura lieu la prochaine récolte ? A l'intérieur du triangle ou en dehors de lui, élargissant ainsi l'aire actuelle ? D'avance, nous remercions les récolteurs à venir qui voudront bien nous faire part de leur trouvaille.

---

## BIBLIOGRAPHIE

Dr Jean VERCOGNE. — *Contribution à l'étude de l'œil pinéal*. — Thèse présentée à la Faculté mixte de Médecine et de Pharmacie de Lyon.

En anatomie comparée des Vertébrés on désigne sous le nom « d'œil pinéal » un ensemble de formations assez diverses, émanées de la région dorsale du diencéphale, et qui réalisent des structures rappelant de toute évidence celle d'un œil, avec notamment, différenciation d'un cristallin et d'une surface sensible rétinienne. Formations diverses, car « l'œil pinéal » de la Lamproie, par exemple, n'est pas celui des Rhynchocéphales, lequel est essentiellement l'extrémité de l'organe pariétal dilaté en une vésicule oculaire sous-épidermique. L'intérêt de ces structures est considérable, surtout si on les envisage sous l'angle de l'évolution des Vertébrés, mais elles sont loin d'être parfaitement connues et c'est justement une première synthèse des travaux effectués sur cette difficile question qui nous est présentée ici. L'auteur passe naturellement en revue toutes les hypothèses émises au sujet de la véritable fonction de ce « troisième œil » : organe visuel, organe thermosensible, organe sécréteur enfin, ayant une influence, peut-être par l'intermédiaire d'une hormone, sur le comportement, cette dernière suggestion ouvrant des horizons particulièrement intéressants.

Voici donc un organe énigmatique aussi bien par son origine et sa structure que par son rôle : l'anatomie comparée est bien loin d'être une science achevée.

J. F.