
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. P. MIGNOT, 4, rue Eugène-Manuel, Villeurbanne (Rhône).

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises : 700 francs — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 800 francs

dosalor commun en Amérique du Nord, en a donné une description détaillée qui plait par le pied « dull violaceous to lavender », à voile ne se rompant pas en zones transversales. Toutefois, le champignon de A.H. SMITH ne se rencontrerait pratiquement jamais sous conifères, mais souvent sous chênes, comme celui de LANGE, et il mériterait vraiment le nom spécifique *pseudosalor* par son chapeau entièrement « lavender to dull violaceous » dans la jeunesse.

Dans ces conditions, j'ai cru bon de proposer un nouveau nom pour *C. stillatitius* au sens de RICKEN; celui que j'ai choisi fait allusion à l'intégrité du voile pédiculaire, qui ne se rompt pas en travers, comme chez les Colliniti les plus typiques, lors de l'allongement du stipe.

Diagnose latine.

Cortinarius integerrimus Kühner. *Myxacium*, sect. *Colliniti*.

Pileo 4-5,5 cm, carnosulo, convexo, subumbonato, vulgo laevi, fusco, glutinoso. Lamellis fuscidulis vel acie subtiliter lilacino-tincto. Stipes 5,5-10 cm × 7-13 mm, subaequalis, glutine spisso violaceo primo vaginatus; velum saepe integerrimum, non floccosum. Odor dulcis. Sporibus amygdaliformibus, 13-15 × 8-9 (-10,5) μ , punctatis. Acie lamellarum pilis sterilibus inflatis, usque 20-30 μ lato. Hyphis mucosis efibulatis. In silvis abiegnis in provinciis montanis.

(à suivre)

PLANTES DE LA HAUTE MAURIENNE 1

par Paul CARÉ

1° PRÈS DU LAC DU MONT CENIS, dans la Combe de Savines et sur les collines qui l'entourent, on trouve la très rare *Saponaria lutea*, principalement près d'une petite mare au bord de laquelle pousse en touffe serrée *Scirpus alpinus*. Près de là : *Pedicularis cenisia*, *Carex montana*, *Carex atrata*.

2° RÉGION DE BONNEVAL-SUR-ARC. — En allant de Bonneval vers les sources de l'Arc, à un kilomètre, on prend un sentier en lacet qui monte à droite vers le glacier du Vallonnet de Bonneval; au bord du sentier on trouve : *Peucedanum Ostruthium*, *Bupleurum longifolium*, *Salix Myrsinites*. Le sentier se perd ensuite dans des pelouses en pente à Rhododendrons, puis après des pâturages humides, on arrive sur la partie plane du Vallonnet de Bonneval. Le long des filets d'eau qui sortent de la base du glacier inférieur, on peut trouver treize espèces de *Carex* alpins. Nous n'en avons trouvé que onze : *Carex microglochis* (R. R. R.) *C. ustulata*, *C. brunnescens*, *C. incurva*, *C. foetida*, *C. bicolor*, *C. capillaris*, *C. nigra*, *C. frigida*, *C. Davalliana*, *C. rostrata*. Les deux *Carex* non trouvés sont : *C. clavaeformis* et *C. lagopina*.

Au même endroit : *Saxifraga androsacea*, *Tofieldia palustris*, *Achillea nana*, *Kobresia caricina*, *Pinguicula alpina*, *Plantago montana*, *Viola palustris*, *Juncus Jacquini*, *Pedicularis rostrata*, *Silene acaulis*, *Eriopho-*

1. Nomenclature selon COSTE.

rum Scheuchzeri, *Primula latifolia*, *Gentiana bavarica*, *Gentiana Kochiana*.

Au départ de Bonneval, en allant vers l'Écot, le long de l'Arc dans les bois d'Aulne vert, de Peuplier, de Saules, etc... : *Phyteuma Halleri*, mêlé à de nombreux pieds de *Lilium Martagon*. Un peu plus loin, dans un pré : *Sonchus Plumieri*. Sur le coteau sec qui domine l'Arc : *Thymus polytrichus*. Dans les prairies, à l'Écot : *Carex pallescens*. En montant de l'Écot vers le col des Evettes, sur de grandes dalles de grès : *Saxifraga biflora*, *Lycopodium Selago*, *Botrychium Lunaria*. Le long du sentier en lacet : *Carex atrata*, *C. ericetorum*, *Achillea nana*, *Trisetum distichophyllum*, *Veronica bellidifolia*, *Potentilla frigida*, *Epilobium alsinefolium*, *Azalea Europaea*. Nous n'y avons pas trouvé la très rare *Valeriana celtica* qui y est signalée, mais se trouve sans doute plus haut.

3° COL DE L'ISERAN. — Sur la partie plane, près de l'hôtel : *Crepis jubata*. Un peu au-dessus, dans les rochers : *Saxifraga caesia*, *S. planifolia*, *S. bryoides*, *S. exarata*, *Phyteuma pauciflora*, *Androsace obtusifolia*, *Draba carinthiaca*, *Poa alpina*, *Veronica bellidifolia*, *Draba pyrenaica*, *Draba Aizoides*, *Lychnis alpina*.

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 14 février 1959.

INSECTES RECOLTES AUX EXCURSIONS DE 1957 ¹

LA VERPILLIERE (Isère), terrains au nord de la route nationale n° 6 jusqu'à l'Étang de Charamel, 12 mai 1957.

COLÉOPTÈRES : *Mordellistena abdominalis* F., *Agapanthia villosa-viridescens* Deg., *Donacia (Plateumaris) braccata* Scop., *Cryptocephalus sexpunctatus* L., *Taphrorychus bicolor* Herbst, *Xylocleptes bispinus* Duft. (tous Vo).

LÉPIDOPTÈRES : *Araschnia levana* L. (R.).

FORET DE LENTE près Bouvante, massif du Vercors (Drôme), 23 juin 1957.

COLÉOPTÈRES : *Carabus auronitens* F. (Vo), *Licinus depressus* Payk. (Vo), *Trichotichnus laevicollis* Duft. (Vo), *Molops piceus* Panz. (G.), *Pterostichus (Calopterus) selmanni prevosti* Dej., femelle sombre avec six points sur le 7^{me} interstrie des élytres (G), *Anthobium rectangulum* Faüv. (Vo), *Anisotoma orbicularis* Herbst (Vo), *Limonius quercus* Ol. (R.), *Corymbites pectinicornis* L. (Vo), *Oedemera tristis* Schmidt (R), *Gaurotes virginea* L. (Vo), *Leptura sanguinolenta* L. (Vo), *Agapanthia violacea* F. (Vo), *Crioceris merdigera* L. (Vo), *Gynandrophthalma cyanea* F. (Vo), *G. affinis* Helw. (Vo), *Deporaus tristis* F. (Vo).

LÉPIDOPTÈRES : *Euphyia molluginata* Hb. (R).

Au village de Les Baraques-en-Vercors, le Coléoptère *Orsodacne cerasi* L. (R, Vo).

1. Les noms des récolteurs sont abrégés comme suit : G : G. GENDRE, R : Pr. E. ROMAN, Vo : P. VOISIN.

Quelques espèces intéressantes capturées le 24 juin 1956 par Cl. DENNINGER à l'excursion Lentilly - Mont Mercruy (Rhône), ont été omises dans la liste déjà publiée ; ce sont : *Monanthia costata* Fieb. (Hétéroptères), *Phyllobius urticae* Deg. (Coléoptères), *Evetria turionana* Hb. (Lépidoptères), *Phyllobius viridicollis* F. (Vo), *Polydrosus pilosus* Gredl. (Vo), *Pissodes piceae* Illig. (R), *Cleopus solani* F. (Vo).