

Apothécie de 8 mm de diamètre, ocre jaune, sessile, lenticulaire, discoïde, étroitement adhérente au substrat.

Spores 18-19,5 × 12-14 μ , hyalines, elliptiques, lisses, munies d'une ou de deux guttules. Thèques 300-360 × 15-17 μ , à 8 spores, non-amyloïdes. Paraphyses simples, septées, droites.

Habitat : sur bois pourrissant, presque plongé dans l'eau.

Mat. ex. : PU-157, octobre 1968. EEA.

Scutellinia nigrohirtula (SVRČEK) LE GAL, Bull. Soc. Myc. Fr., **80** : 123, 1964.

Lachnea setosa (NEES ex FR.) GILL. var. *nigrohirtula* SVRČEK, Act. Mus. Nat. Pragae, IV B (6), Bot. 1 : 48, 1948.

Mat. ex. : PU-32, septembre 1966, avril, mai, juin, juillet 1967, janvier 1968. EEA, NY, LP. (Determ. I. GAMUNDI).

Sarcoscyphaceae

Sarcosoma chilense (MONT.) LE GAL, Bull. Soc. Myc. Fr., **78** : 214, 1962.

Bulgaria chilensis MONT. in GAY, Hist. Fis. Pol. Chile, Bot., **7** : 412, 1850.

Mat. ex. : PU-28, septembre 1966. EEA, NY, C, LP. (Determ. I. GAMUNDI).

Sarcoscypha coccinea (JACQ. ex FR.) LAMBOTTE, Fl. Mycol. Belg., Suppl. **1** : 302, 1887.

Peziza coccinea JACQ. ex FR., Syst. Myc., **2** : 79, 1821.

Mat. ex. : PU-23, 15 août 1966, juin 1967. EEA, NY.

Geoglossaceae

Geoglossum umbratile SACC., Michelia, **1** : 444, 1878.

Mat. ex. : PU-31, 5 septembre 1966. EEA.

Trichoglossum hirsutum (PERS. ex FR.) BOUD., Bull. Soc. Myc. Fr., **1** : 110, 1885.

Geoglossum hirsutum PERS. ex FR., Syst. Myc., **1** : 488, 1821.

Mat. ex. : PU-19, 5 septembre 1966. EEA. (Determ. R. A. MAAS GEESTERANUS).