

Genre *Ciboria* Fuckel.*Ciboria batschiana* (Zopf) Buchwald.Syn. : *Stromatinia pseudotuberosa* (Rehm) Boud.

Souche n° 386.

Sur le mycélium aérien brun noirâtre de cette espèce se développent des appareils conidiens en bouquet, dont les ultimes ramifications portent des phialides ventrues, de  $5 - 7 \times 2 - 3 \mu$ , munies d'une collerette, et donnant naissance, par étranglement de leur col, à des chaînes de microconidies sphériques, de  $2 - 2,5 \mu$ , pourvues d'un globule lipidique et séparées par un disjoncteur bien visible, dont l'une des moitiés reste attachée à la conidie (Fig. 3, G). Ces conidies sont du type myxoconidie et forment à maturité un amas gluant, beige. Nous avons observé de tels appareils bien développés, qui, couverts de leurs conidies, ont la forme d'une tête sphérique pédonculée. Ces conidies sont uninucléées. Nous n'avons pas réussi à les faire germer.

La forme microconidienne de cette espèce est connue depuis longtemps et a été observée par de nombreux auteurs. ZOPF, en 1879 (5), semble avoir été le premier à la signaler, et en a donné un dessin reproduit par REHM (1896, p. 800). BAINIER (1908) isola par la culture le mycélium de cette espèce à partir de châtaignes pourries, et décrivit son appareil conidien sous le nom d'*Harziella castaneae*. En 1919, PEYRONNEL transféra cette espèce dans le g. *Rhacodiella* Peyr. et l'identifia à *Sclerotinia pseudotuberosa* (Rehm) Rehm, un synonyme de notre espèce. PEYRONNEL signale la présence de collerettes à l'extrémité des phialides, de même qu'ARNAUD et BARTHELET (1934-35) qui firent de cette espèce une étude précise, et obtinrent eux aussi la forme parfaite en culture.