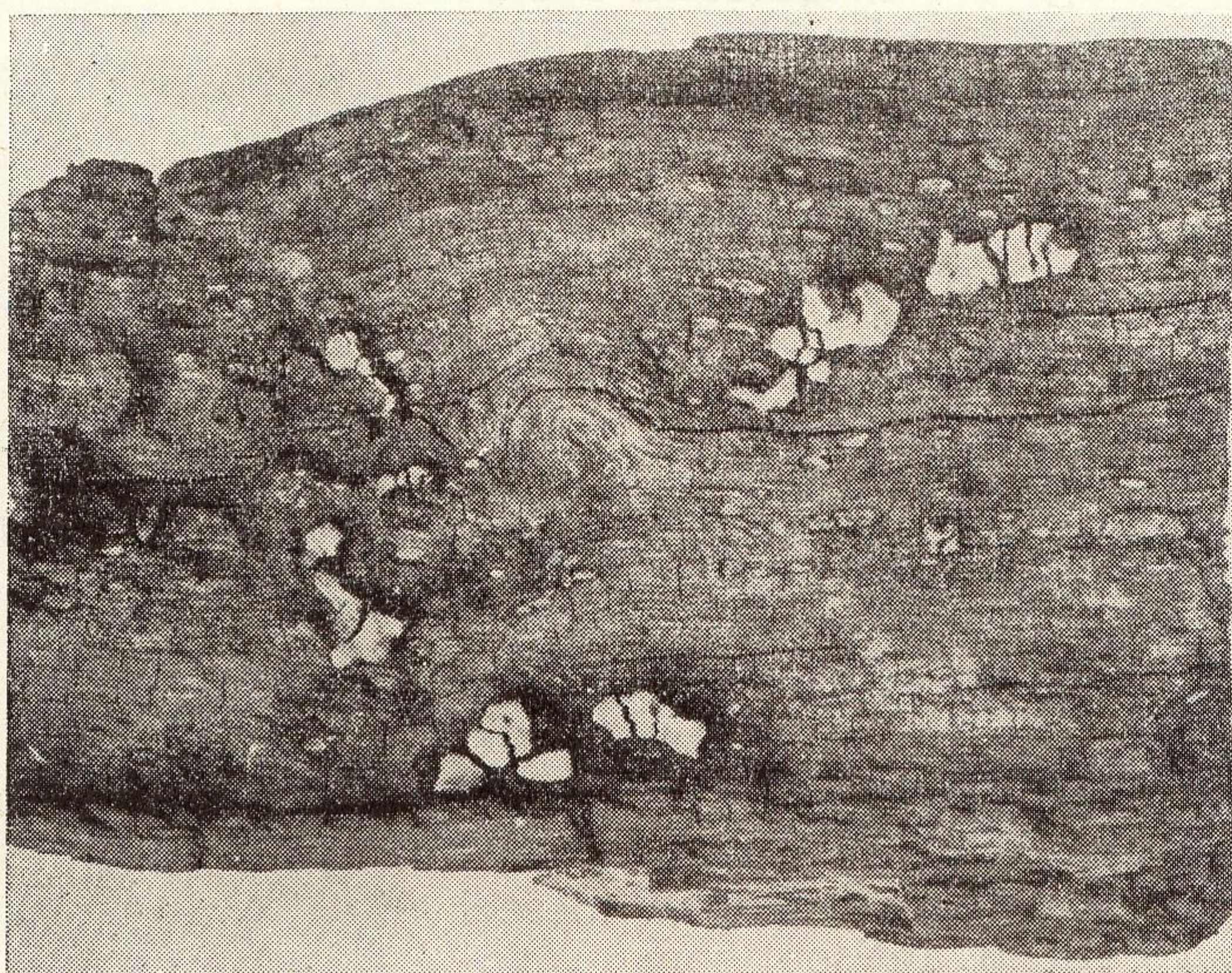


Trupac treba pri preradi potpuno očistiti od truleži, t.j. odbaciti deo do ispod vidljivog znaka truleži, jer se trulež pod povoljnim uslovima vlage može širiti u prerađenoj građi.

**Stereum gausapatum** Fr. Javlja se u srčici dubećih hrastovih stabala, a prouzrokuje i trulež beljike oborenog drveta.

Trulež je žutobela, kao kod *S. hirsutum*.



Sl. 65 — Karpofore gljive *Stereum frustulosum* na hrastovoj građi (original)

**Ekonomski značaj.** Izražen je u sastojinama. — Trulež se širi u trupcu, pri čemu dolazi do gubitka u masi.

#### Rod **Coniophora**

**Coniophora cerebella** Pers. Vrlo je raširen saprofit u Evropi. Izaziva destrukciju drveta na vlažnim mestima. Sreće se na daskama koje su u kontaktu sa zemljom, kao i na često kvašenom drvetu. U rudnicima je takođe čest destruktur. Ređe izaziva trulež pridanka dubećih stabala četinara.

**Karpofora.** Sastoji se od jedne tanke kožice micelije na kojoj se obrazuju male okruglaste tuberkule ili male nepravilne protuberance. Dimenzije karpofora variraju od nekoliko cm. do pola metra i više. One su prvo žućkaste boje, ali pošto se obrazuju spore postaju tamnomaslinaste i kao vlaknaste, nastavljajući se u meku tanku paučinastu miceliju. Spore su jajaste, žute do maslinastomrke,  $11-13 \times 7-8\mu$ . One su šire i ovalnije nego u *M. lacrymans*, a i boja im je tamnija.

**Trulež.** Izaziva mrku prizmatičnu dekompoziciju. Već u početku dolazi do promene boje napadnutog drveta, koje dobija žutomrke pruge i mrlje. Dognje ove zone postaju mrke do mrkocrne. Pukotine se obrazuju duž zice drveta. Stvaraju se i horizontalne pukotine, ali pliće nego od *Me-*