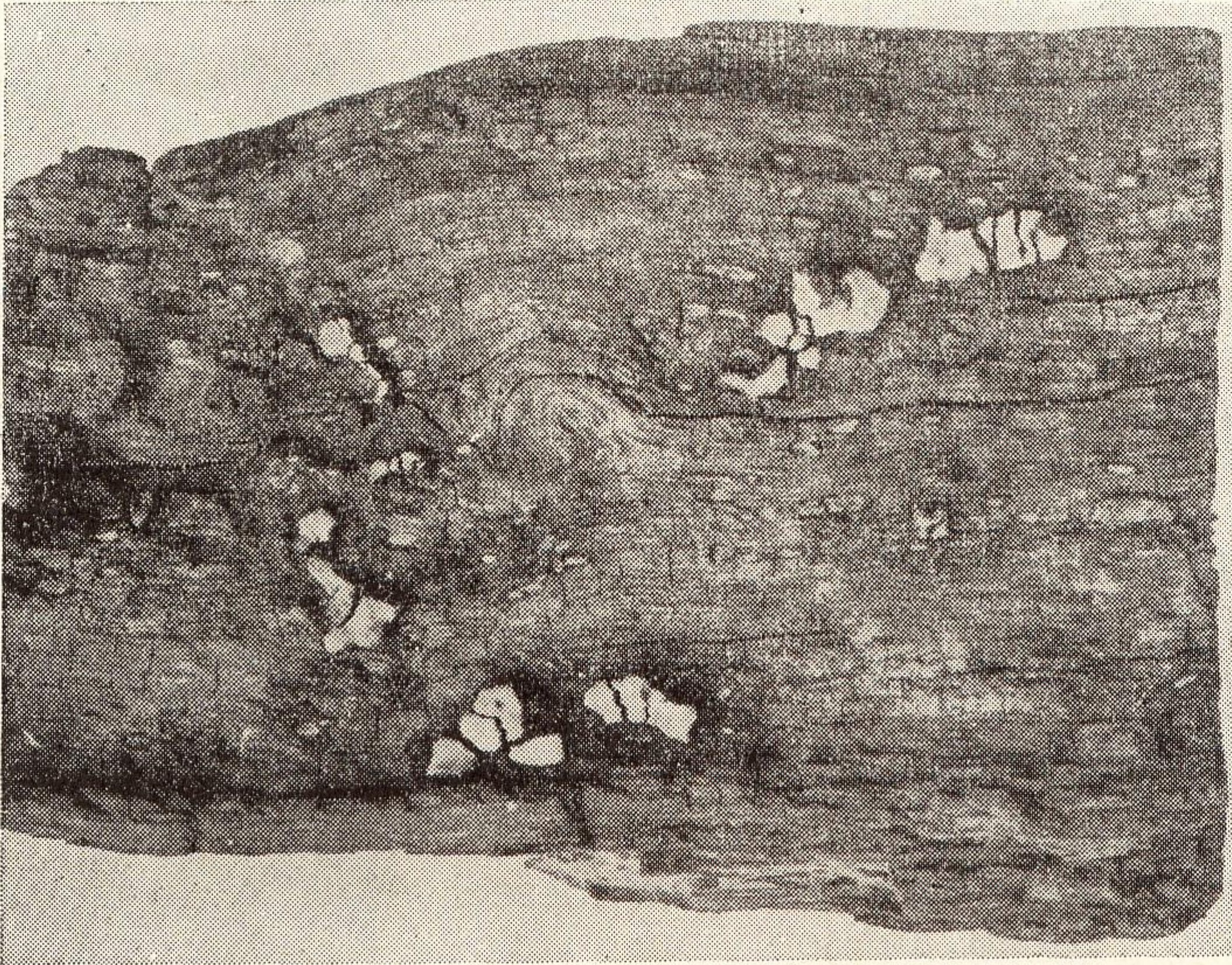


Trupac treba pri preradi potpuno očistiti od truleži, t.j. odbaciti deo do ispod vidljivog znaka truleži, jer se trulež pod povoljnim uslovima vlage može širiti u prerađenoj građi.

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 **C o n i o p h o r a**

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 destruktork. 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, nastavljaajući 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. Docnije ove zone postaju mrke do mrkocrne. Pukotine se obrazuju duž žice drveta. Stvaraju se i horizontalne pukotine, ali pliće nego od *Me-*