

Niz drugih termina, kao što su: bela slojevita, bela prstenasta, bela pegava, mrka prstenasta, mrka mrvičasta, žuta prstenasta itd., označavaju tipove truleži prema boji, lokalizaciji u drvetu i stepenu razlaganja.

2) TRULEŽI PREMA VLAŽNOSTI DRVETA

U ovom pogledu razlikuju se dva tipa truleži: a) vlažna i b) suva trulež.

a) Termin »vlažna trulež« odgovara izvesnim procesima u drvetu koje izazivaju bakterije, pri čemu drvna tkiva postaju vrlo vlažna. Međutim, izvesni prouzrokovali bele truleži, među kojima *Polyporus dryophilus* i *Stereum subpileatum* na raznim lišćarima i *Ganoderma lucidum* na *Tsuga canadensis* u prvim fazama napada izazivaju vlažnost srčike, što se primećuje na presecima debla neposredno po seči stabala⁽²¹⁾. Ovaj fenomen međutim nije dovoljno objašnjen.

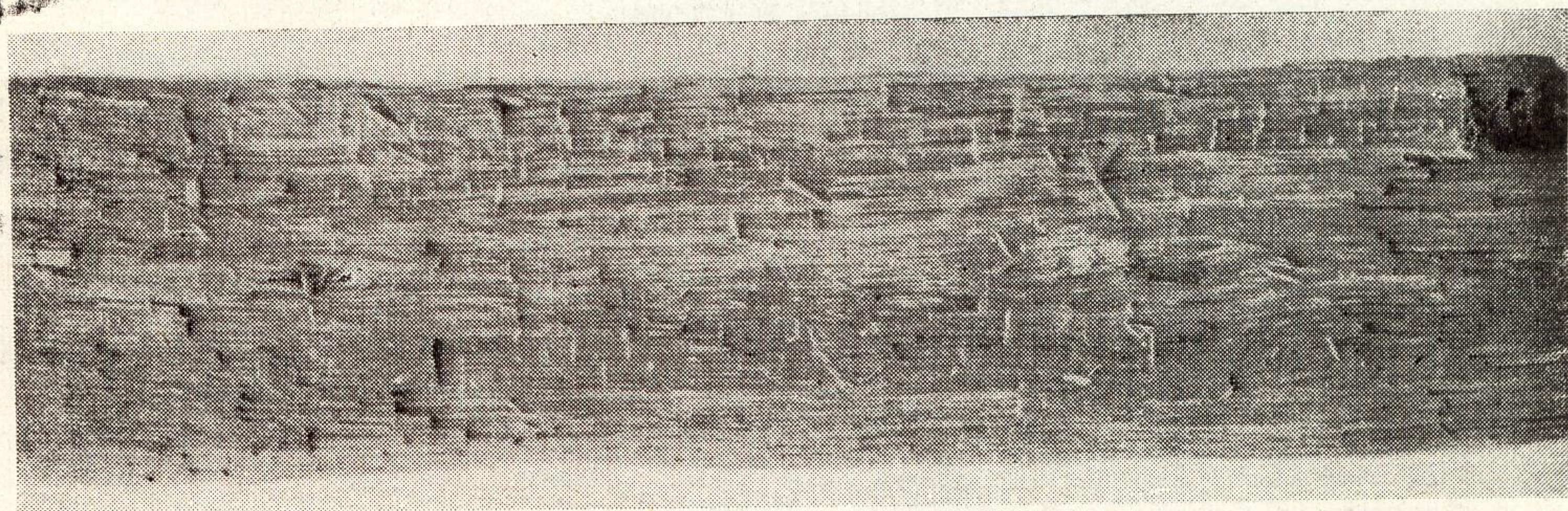
F i n d l a y⁽⁶³⁾ navodi gljivu *Coniophora cerebella*, aktivnog destruktora četinarske građe, kao prouzrokovala »vlažne truleži«. Ovaj naziv verovatno dolazi zbog toga, što pomenuta gljiva u početku zahteva vrlo visoku vlažnost drveta, iako je krajnji rezultat procesa mrka suva trulež, po tipu one koju izaziva *Merulius lacrymans*.

Kao poseban tip truleži, pod uslovom zasićenosti drvnih tkiva vodom, treba pomenuti gumoznu degeneraciju, o kojoj je bilo reči ranije. Ovaj fenomen je mnogo češći u dubecim šupljim stablima i često se u prirodi zapaža po mrkom egzudatu koji ističe iz debla posle stvorene pukotine i koji sadrži rastvorljive gume.

b) »Suva trulež« je pojam za konačni stepen destrukcije koju izaziva gljiva *Merulius lacrymans* u drvetu građevinskih konstrukcija i brodova, a dat je zbog toga, što je drvo dovedeno na stepen vrlo male vlažnosti, mada se prouzrokoval razvijao pod uslovima dovoljne vlage. Termin »suva trulež« ne smatra se sasvim adekvatnim, ali je on prodro u naučnu i stručnu literaturu.

3) TRULEŽ PREMA PRAVCU PUCANJA DRVETA

Klasifikacija obuhvaćena ovom grupom vrlo je zastupljena u praktičnoj terminologiji, bilo samostalno, bilo kombinovano sa klasifikacijom prema boji drveta.



Sl. 19 — Izgled vlaknaste truleži (original)

Prema H e i m u⁽⁸²⁾ razlikuju se 4 tipa truleži:

a) **Vlaknasta** ili **fibrozna**, koja nastaje kada je dejstvo gljive usmereno u jednom pravcu pucanja. Tkiva su razorena u krajnjoj fazi po tipu paralelnih vlakana. Ovaj je slučaj najčešći kod procesa bele truleži.